

क मंडळ विद्या प्रसारक मंडळ, ठाणे

पुस्तकाचे नाव	•	श्रीमभ्दास्कराचार्यविरचिता : लीलावती	
		उत्तरार्धः भागः २	
लेखक	:	आपटे, विनायक गणेश	
प्रकाशक	:	पुणे : आनन्दाश्रममुद्रणालये	
प्रकाशन वर्ष	:	१९३७	
पृष्ठे	:	१७२ पृष्ठे	

गणपुस्तक विद्या प्रसारक मंडळाच्या ''ग्रंथालय'' प्रकल्पांतर्गत निर्मिती

गणपुस्तक निर्मिती वर्ष: २०१३

गणपुस्तक क्रमांक : ००३

आनन्दाश्रमसंस्कृतग्रन्थावितः।

ग्रन्थाङ्कः १०७

बुद्धिविल्लासिनीलीलावनीविवरणाख्यटीकाद्दयोपेता श्रीमद्भास्कराचार्यविरचिता

लीलावती।

उत्तरार्धक्तपा द्वितीया भागः।

एनत्पुरतकम्

आपंटकुलांत्पन्नन विष्णुमूनुना दत्तात्रेयेण आनन्दाश्रमस्थपण्डितानां साहाय्येन मंशोधितम् ।

तच

र्वा. ए. इत्युपपद्धारिभिः

विनायक गणेश आपटे

इत्येतैः

पुण्याख्यपत्तेन

श्रीमन 'महादेव चिमणाजी आपटे ' इत्याभिचेय-महाभागप्रतिष्ठापिते ।

आ**न**न्दाश्रम**मुद्रणा**खये

भायसाक्षरैर्मुद्रयित्वा

पकाशितम्।

शालिवाहनशकाब्दाः १८५९। ख्रिस्ताब्दाः १९३७।

(अस्य सर्वेजविकारा राजजासनानुसरिण स्वायनीकृताः) । सूर्त्यं पादोनरूप्यकद्वयम (१८१२) ।

टीटावत्युत्तरार्धस्य

अनुक्रमणी

-:0:-

				¥.
क्षत्रव्यवहार:	• • •	• • •	• • •	१२६२१९
खातव्यवहारः	• • •	• • •	•••	२२०—२२६
चितिब्यवहारः	• • •	• • •	•••	२२७—–२२९
क्रकचव्यवहारः	•••	• • •	•••	२३०
राशिब्यवहार:	• • •	• • •	•••	२३३२३९
छायाव्यवहार:	• • •	• • •	• • •	२४०२५०
कुदृकम्	•••	• • •	• • •	२५१२७४
अङ्कपाशः	• • •	• • •	• • •	२७४—–२८४
ग्रन्थसमाप्तिः	• • •	• • •	• • •	२८५—२८८
छीटावनी र थस्त्रोक	२८९—-२९३			
गणेशदैवज्ञस्तस्त्रो	२९४			
लीलावती स् थपद्यान	२९४२९५			
शुद्धिपत्रम्	• • •	• • •	•••	२९६

वृद्धितिस्यासिनीसीस्यावर्ताविवरणास्यरीकाद्र्योपता श्रीमद्भास्कराचार्यविरचिता

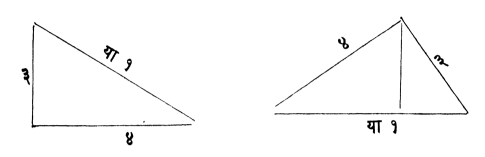
लीलावती।

उनगर्धक्षा दितीयो भागः।

१२८ षुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता-[क्षेत्रव्य०-

उदाहरणम्-कोटिश्चतुष्टयं यत्र दोस्त्रयं तत्र का श्वतिः । कोटिदोःकर्णतः कोटिश्रतिभ्यां च भुजं वद् ॥ १३७ ॥

अत्रोपपत्तिरव्यक्तियया



कर्णप्रमाणं या १। एतत्त्रयस्रं परिवर्त्यं कर्णे भूमौ कल्पिते भुजकोटिभुजयो-र्दर्शनम्। अत्र योऽवलम्बस्तदुभयतो ये त्र्यस्रे तयोरिप भुजकोटी पूर्वरूपे स्तः। अतोऽत्रानुपातः। यदि यावत्तावित कर्णेऽयं भुजः ३ तदा भुजतुल्ये कर्णे क इति लब्धा भुजाश्रिताऽऽबाधा रू ९। पुनर्यदि यावत्तावित कर्ण इयं कोटिः

या १।

४ तदा कोटितुल्ये कर्णे का इति जाता कोटचाश्रिताऽऽबाधा रू १६। या १।

आबाधायोगः कर्णसम इति पक्षौ समच्छेदीकृत्य च्छेदगमे कते पक्षयो-मूंटे या १ रू० । पुनरनयोः समीकरणेन छन्धं कर्णमानं रू ५ । एवं कृते या ० रू ५ ।

भुजकोटचोर्वर्गयोगमूलमेव कर्णमानित्युपपन्नं या १ । अथवाऽन्यथोच्यते—
रू ५

क्षेत्रगतोपपत्या ४ । एतत्त्र्यस्रसमान्येव चत्वारि त्र्यस्राणि परिवर्त्य कर्णे भुजस्था

ली • वि • — उदाहरणम् । कोटिरिति । यत्र न्यस्ने क्षेत्रे चतुष्टयं कोटिः । त्रयं तत्र भुजः। श्रुतिः का । कः कर्णः । एवं दोः कर्णतो भुजकर्णाभ्यां कोटिं वद् । कोटिकर्णाभ्यां च भुजं वद् । यथा न्यासः । कोटिभुजौ ४ । ३ तत्कृती १६ । ९ तयोर्थीगः २५ तन्मूलं कर्णः ५ । दोःकर्णौ ३ । ५ । कोटिज्ञानाय न्यासः अनयोर्वर्गौ ९ । २५ । तद्दिवरं १६ तन्मूलं कोटिः ४ न्यासः कोटिभुती ४ । ५

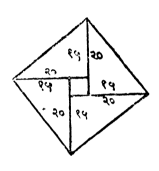
न्यासः ।



कोटिः ४ । भुजः ३ । भुजवर्गः ९ । कोटिवर्गः १६ । एतयोयोगात् २५ । मूलं ु५ । कर्णो जातः ।

अथ कर्णभुजाभ्यां कोट्यानयनम्—न्यासः । कर्णः ५।
भुजः ३। अनयोर्वर्गान्तरम् १६। एतन्मूलं कोटिः ४।
अथ कोटिकर्णाभ्यां भुजानयनम्—न्यासः । कोटिः ४।
कर्णः ५। अनयोर्वर्गान्तरम् ९। एतन्मूलं भुजः ३।
अथ प्रकारान्तरेण तज्ज्ञानाय करणसूत्रं सार्धवृत्तम्—

बु ० वि ० — ने न्यस्य संयोज्य जातं समचतुर्भुजम्।
अत्रान्तः समचतुर्भुजे भुजकोटचोरन्तरं भुजः।
तिभुजे भुजकोटिचातार्धं फलं स्यादिति भुजकोटिघातार्धं चतुर्गुण मन्तर्वार्तेचतुर्भुजफलेन युतं,
जातं सर्वक्षेत्रफलंम्। भुजकोटिघातो द्विगुणो
भुजकोटचन्तरवर्गयुत इति । इदं फलं भुजकोटिवर्गयोगसममेव। 'राश्योरन्तरवर्गेण द्विघे घाते



युते तयोः । वर्गयोगो भवेदेवम् १ इत्युक्तत्वात् । अतो भुजकोटिवर्गयोगः सम-चतुर्भुजस्य फलं स्यात् । तत्तु समचतुर्भुजे भुजद्वयवातादुत्पद्यते । अतस्तस्य मूलं समचतुर्भुजे बाहः स्यात् । स एव त्रिभुजे कर्ण इत्युपपन्नम् ॥१३७॥ अथ वर्गयोगवर्गान्तरयोः प्रकारान्तरं सार्धानुष्टुभाऽऽह—राश्योरन्तरवर्गेणेति । स्पष्टार्थम् ।

अथ दितीयन्त्रोकोत्तराधाँदर्शनात्मकारान्तरकथनार्थं पक्षेपकरूपत्वेनदं सार्धवृत्तमाचार्येणापाठि नतु सूत्रत्वेन । यथा बीजगणिते भूपः कार्यः कुटकोऽत्रेति वृत्तपूर्वार्धं वर्गाद्यं चेत्तुल्यशुद्धौ कृतायामित्युत्तरार्धेन संयोज्य सम्यक्शास्त्रिनीवृत्तं सूत्रात्मकं संपद्यते । तयोरपि मध्येऽत्रेकाधिकवर्णस्येत्यनु- षुब्वृत्तं परिशिष्टरूपत्वेनोकं तद्ददिदमपीति । यद्दा षट्चरणात्मिका गाथेयम् ।

ली • वि • — तत्कृतिः १६। २५ तदन्तरं ९ तत्पदं ३ बाहुः ३ राश्योः ३। ४ षातः १२ दिघः २४ राश्योः ३। ४ अन्तरं १ तद्दर्गः १ तेन युतः २५ अयं

१६० बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता-क्षिप्रमानकः

राश्योरन्तरवर्गेण दिन्ने घाने युते तयोः । वर्गयोगो भवेदेवं तयोर्थोगान्तराहातिः । वर्गान्तरं भवेदेवं ज्ञेयं सर्वत्र धीवता ॥ १३८ ॥

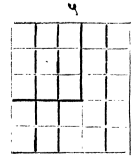
बु • वि • —तथा चाऽऽहुश्छन्दोविदः—' शेषं गाथास्त्रिभः षड्भिश्वरणैरुप्रछ-क्षिताः' इति । गाथाछन्दोनिदर्शनं श्रीमहाभारते——

दश धर्म न जानन्ति धृतराष्ट्र निबोधनात् । मत्तः पमत्त उन्मत्तः श्रान्तः कुद्धो बुभुक्षितः ॥ त्वरमाणस्त्वभीरुश्च छुच्धः कामी च ते दश । इति ।

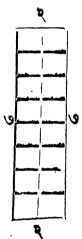
अत्रोपपत्तिः--राशी कल्पितौ । असंकरणार्थं या १ का १ । अनयोरम्तर-

वर्गः याव १ या भा का २ काव १। अत्र राश्योद्धिष्ठघातः ऋणं सदैवोत्पद्यते। अतोऽन्तरवर्गो दिष्ठघातयुतोऽयं याव १ काव १ राशिवर्गयोगो दृश्यत इति । अत्र वर्गान्तरोपपत्तिः । तत्र कल्पितौ राशी या १ का १ । अनयो- योगः या १ का १ । अन्तरं च या १ का १ । अनयोघीते कियमाणे तुल्यधनर्णनाशाद्भावितनाशे साति राशिवर्गान्तरमेव शिष्यते । याव १ कावं

१ । अत उक्तं तयोयोंगान्तराहितवर्गान्तरं भवेदिति । अथवाऽन्यथा क्षेत्रगतोपपित्तस्तत्रोदाहतौ राशिवर्गी । अनयोरन्तरमत्रैकदिशि अधिककोष्ठकान्परिवर्ज्य शि-ष्टकोष्ठकेषु संयोज्य जातम् । अत्र राशियोग एको भुजः । राश्यन्तरमन्यो भुजः । तयोर्घाते सर्वको-ष्ठका भवन्ति । अतो योगान्तरघातो वर्गान्तरमिति । अत्रोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—कोटिश्वतुष्टयं यत्रेति । सुगमार्थम् ॥ १३८ ॥







कोटिश्रतुष्टयमिति पूर्वोक्तोदाहरणे । न्यासः । कोटिः ४ । भुजः ६ । अनयोर्घाते १२ । द्विचे २४ । अन्तरवर्गेण १ युते वर्णयोगः २५ । अस्य मूलं कर्णः ५ ।

अथ कर्णभुजाभ्यां कोट्यानयनम्—स्यासः । कर्णः ५ । भुजः ६ । अनयोयोंगः ८ । पुनरेतयोरन्तरेण २ हतो वर्गान्तरं १६ । अस्य मूलं कोटिः ४ ।

अय भुजज्ञानम्—न्यासः। कोटिः ४। कर्णः ५। एवं जातो भुजः३। उदाहरणम्—साङ्घित्रयमितो बाहुर्यत्र कोटिश्च तावती ।

तत्र कर्णप्रमाणं किं गणक ब्रुहि मे द्रुतम् ॥ १३९॥

र्षुं • वि • —अथ दोःकोटचोर्वर्गयोगस्य मूलाभावे कथं कर्णज्ञानिमित्येतदर्थपुदाहरणान्तरमाह——साङ्घित्रयमिति । स्पष्टार्थम् ॥ १३९ ॥

यस्य मूछे गृह्ममाणे सम्यङ्मूछं न छभ्यते तन्नाम करणीति । तदुपचा-राद्दगराज्ञेरिप मूछे गृह्ममाणे सा करणीत्युच्यते । पूर्वेषां पारिभाषिकीयं संज्ञा । तथा चाऽऽहु:—मूछं ग्राह्मं राज्ञेस्तु यस्य (र्यस्य तु) करणीति नाम, तस्य स्यादिति (?)। अतः करण्या आसन्तमूछज्ञानार्थमुपायमनुष्टुभाऽऽह— वर्गेण महतेष्टेनेति । करण्याश्छेदांज्ञायोर्वधान्महतेष्टेन वर्गेण गुणिताद्यन्मूछं तद्येनेष्टं वर्गेण गुणिता करणी तत्पदगुणितेन करणीच्छेदेन भक्तं सन्तिकटमा-सन्नमूछं भवेत् । यथा यथा महानिष्टवर्गः कल्प्यते तथा तथा सूक्ष्मपदं स्यात् । करण्याश्छेदाभावे रूपं छेदः प्रकल्प्य इत्युक्तं प्रागेव ।

स्त्री • वि • — आहितः १६ एतद्दोः कर्णवर्गविवरं तन्मूलं ४ कोटिरित्यर्थः । एवमन्यनापि क्षेत्रे बोध्यम् ॥ १३७ ॥ १३८ ॥

उदाहरणम्— साङ्घित्रयेति । यत्र साङ्घित्रयमितो भुजः सपाद्त्रयाङ्कः कोटिरिप ताह्यी सपाद्त्रयमिता तत्र कर्णप्रमाणं किं हे गणक द्वतं मे ब्रूहि । न्यासो यथा—कोटिः १३ । भुजः १३ । भुजकोटचोः ऋती १६९ । १६९ ४ १६ १६

तसोर्योगः ३३८। अयं कर्णः करणीगतो मूलाभावात् ॥ १३९॥

१६ अस्याऽऽसन्नमूलज्ञानार्थमुपायमाह—वर्गेणेति । छेदांशयोर्वधात् । अन्यो-न्यगुणवान्महतेष्टेन वर्गेण हतादुणिताद्यत्यदं मूलं तदुणपदे क्षुण्णाछिन्नकं गुणस्य गुणकस्य महतो वर्गस्य यत्पदं मूलं तेन क्षुण्णो हतो यश्छेदस्तेन

१३२ षुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- क्षित्रव्य ०-

न्यासः।

भुजः १३। कोटिः १३। अनयोर्व-४ ४ गयोर्योगः १६९। अस्य मूलाभा-

वात्करणीगत एवायं कर्णः । अस्याऽऽसम्मूलज्ञानार्थमुपायः— वर्गेण महतेष्टेन हताच्छेदांशयोर्वधात् । पदं गुणपदश्चण्णाच्छिद्धक्तं निकटं भवेत् ॥ १४० ॥ इयं कर्णकरणी १६९ | अस्याश्छेदांशघातः १६५२ ।

अयुतन्नः १३५२००० अस्याऽऽसन्नमूलं ३६७७। इदं गुण-मूल १०० गुणितच्छेदेन ८०० भक्तं लब्धमासन्नपदं ४ अयं कर्णः। एवं सर्वत्र

600

बु वि ० — अत्रोपपात्तः — यस्य राज्ञवंगादिष्टस्य वर्गण गुणितान्मूलामिष्टभक्तं स एव राज्ञिः स्यात् । ' *वर्गण वर्गं गुणयेद्भजेच्च ' इत्युक्तत्वात् । एवं यस्य राज्ञवंगादिष्टयोवंगाम्यां गुणितान्मूलिष्टघातेन भक्तं स एव राज्ञिः स्यात् । अतः करणीच्छेदतुल्यिष्टिष्टमेकं किल्पतं महदन्यच्च । तत्र करण्याश्छेदे त्यक्तं सित च्छेदगुणिता करणी स्यात्।पुनरिप चेत्रेनेव च्छेदेन गुण्यते तदा छेदवर्गगुणिता भवति । साअपि महत्तेष्टेन वर्गण गुणिता चेत्तदा, इष्टवर्गद्वयगुणिता स्यात् । अतस्तस्या मूलं छेदतुल्येष्टमहिद्ष्टयोघीतेन भक्तं पूर्वकरण्या मूलं स्यात् । अत उक्तं वर्गण महतत्यादि । अत्र मूले गृह्यमाणे यत्ममाणं शेषं त्यज्यते तत्सदृशमासन्तत्व मूलस्येति प्रसिद्धम् ॥ १४० ॥

ली वि - भक्तं सन्निकटमासन्नं भवेत्। मूलं छेदांशो ३३८। द्वाभ्यामपवर्तितो । १६

१६९। इयं करणी । अनयोर्घातः १३५२ महतेष्टेन शतस्य वर्गेण १००००

हतः १३५२०००० एतस्याऽऽसत्रपदं ३६७७ गुणकस्य १०००० प्दं १०० तेन च्छेदः ८ क्षुण्णः ८०० अनेन भक्तं ३६७७ आसन्नमूलं कर्णः

४ *७७७*

एवं सर्वत्र ॥ १४० ॥

600

^{*} वर्गेणेस्यार्भ्य राशिः स्यादित्यन्तो प्रन्थः क. ख. **इ. पुस्तके**षु नास्ति ।

अथ त्र्यस्रजात्ये करणसूत्रं वृत्तद्वयम्— इष्टो भुजोऽस्माद्दिगुणेष्टानिष्ठाादिष्टस्य कृत्येकवियुक्तवाऽऽप्तम् ।' कोटिः पृथक् सेष्टगुणा भुजोना कर्णो भवेत्त्र्यस्रामदं त जात्यम्॥१४१॥

बु • चि • - अथ केवलभुजादेवा करणीगतकोटिकर्णज्ञानं केवलकोटेर्वा दो:कर्ण-ज्ञानं च प्रकारद्वयेनेन्द्रवज्ञाभ्यामाह-इष्टो भुजोऽस्मादिति। इष्टो भुजस्तत्कृति-रिति । इष्टो भुजो यःस्यादस्मात्तस्माद्भुजाद्द्विगुणेष्टराशिगुणितादेकवियुक्त-यष्टराशिकत्या यल्रन्धं सा कोटिः स्यात् । सा कोटिः पृथक्स्थान इष्टराशिगुणिता भुजाना कर्णो भवेत् । एभिर्भुजकोटिकर्णेरिदं जात्यसंज्ञं त्र्यसं भवेत् । यत्र त्र्यस्र उक्तत्रक्षणा भुजकोटिकर्णास्तज्जात्यसंज्ञमन्यत्त्र-भुजसंज्ञामिति भावः । जात्यिमिति व्यवहारार्थं संज्ञा त्रिभुजमित्यन्वर्थसंज्ञा चेत्युक्तं प्रागेव । अत्रेष्टभुजादानीतो कोटिकर्णावकरणीगतो स्यातामिति वक्ष्यमाणं योजनीयम् । प्रकारान्तरमाह । इच्छा भुज इति । इच्छाया भुज इच्छाभुज इष्टो भुजः । तस्य क्रतिरिष्टभका द्वयोः स्थानयोः स्थापिता दिष्ठापिता । अम्बाम्बगाभूमीति षत्वम् । इष्टोनयुतार्द्धिता क्रमेण कोटिकर्णौ भवतः । ' प्रकारान्तरेण ' इत्युक्त प्रकारद्वयेनापि इष्टकोटितो वा बाहुश्रुती भवतः । प्रकारद्वयसूचनार्थं वाकारद्वयमत्रेव योजनीयम् । अन्यथैकस्मिनेव वाऽऽकार उच्यमान इच्छाभुज ईत्येक एव प्रकारः प्रसज्येतेति । अकर-णीगेतेऽवर्गगेत भुजकोटिभ्यां कर्ण आनीयमाने कर्णकोटिभ्यां वा भुजे भुज-कर्णाभ्यां वा कोटो, अवश्यं निःशेषमूलं लभ्यत इत्यर्थः ।

अथ पथमप्रकारोपपत्तिर्वगेपक्रत्या कोटिपमाणं या १ । अस्या वर्गो भुजवर्गयुतो जातोऽयं कर्णवर्गः याव १ रू.भुव १ अत्र वर्गपक्रत्या मूले साध्ये तत्र प्रकृती रूपमेव क्षेपको भुजवर्गः । ' इष्टवर्गहतः क्षेपः क्षेपः स्यादिष्टभाजितः १ इत्युक्तत्वात्त् । अत्र रूपं क्षेपजं किनष्ठं यत्तद्भुजेन गुणितं भुजवर्गतुल्यं क्षेपजं अवेत् । अत इष्टवर्गपक्रत्योयद्विवरमित्यादिनाऽत्र

ली ० वि ० — जात्यत्र्यस्रे करणसूत्रं वृत्तद्वयेनाऽऽह — इष्टेति । इष्टो जातो यो भुजो द्विगुणेष्टनिष्नाद्द्विगुणं यदिष्टं द्वचादिकं तेन हतादस्माद्भुजादेकवि- युक्तयेष्टस्य कृत्या वर्गेण भक्तं यदाप्तं स्टब्धं सा कोटिः । सा च पृथक्स्थिता

ब् वि - द्विगुणेष्टं व्येकेनेष्टवर्गेण भक्तं रूपक्षेपजं कनिष्ठमूठं स्यात्रद्ध-जगुणं भुजवर्गे समक्षेपे स्यात्तदेव यावत्तावन्मानं सैव कोटिः । अत उक्तम्-इष्टो भुजोऽस्माद्विगुणेष्टनिघादिति । तस्याः कोटर्वर्गाद्भजवर्गयुतान्म्लं कर्णः सोऽत्राकरणीगतो लभ्यत एव । यद्वा सैव कोटिस्तेनैवष्टेन गुणाद्भुजकर्ण-योगः स्यात् । अत उक्तम्-सेष्टगुणा भुजोनेति । अनयैवोपपत्त्या की-टितोऽपि बाहुकर्णों स्तः। (+इ २ इदं किनष्ठमत इष्टं ह्रस्वमित्यादिना जातं ज्येष्ठं इव १ रू १। इमे उपक्षेपजे कनिष्ठज्येष्ठे भुजगुणे भुजवर्गक्षेपे स्पातांक इभु २ ज्ये इव भु १ भु १ इव १ रू १ । अन्न कनिष्ठं कोटिद्विगुणेष्टनिषाद्भुजादिष्ट इव १ रू १ । अस्य क्रत्या रूपोनया भक्ताद्यत्फलं तद्रूपेत्युपपनामिष्टो भुजो इव १ रू १। इव १ रू १ तस्मादित्यादि । कर्णस्वरूपं ज्येष्ठं तु, इष्टवर्गगुणभुजस्य केवस्रभुजस्य च योग इष्टस्य कृत्येकवियुक्तया भक्ते यत्फलं तद्रूपम् । अत्र कोटिस्वरूपमि-ष्टग्नं कर्णे भाज्यमथमखण्डस्येव भू १ अस्य सजातीयं भवतीति लाघबाय द्विगुणं कोटिं तत्र विशोध्य शेषे हरभक्ते लब्धे भु १ इदमिष्टगुणकोटचा १ चेत् १ धनगतया युक्तं ध (?) तत्रोमपिमतां कोटिं पकल्प्याऽऽनीतौ दो-कर्णों भुजः रू १ इव कर्णः रू १ इव १ । यद्यनेन भुजेनोपिमति-कोटिस्तदा निर्जातभुजन केति लब्धं कोटिमानं भुइ २ अनेन भुजेनायं कर्णस्तदा निर्ज्ञातभुजन कः । अत्र भा इ २ ज्यभाजक २ योद्धिघेष्टे-नापवर्ते जातं कर्णमानं इव भु १ भु १ इव १ रू । अत्रोपसंहारः पूर्व-बदेव । अत्रेष्ट इव १ रू १ भक्ता कोटिः कर्णे शोधिता चेन्द्रजोऽब्शि-

ली ॰ वि ॰ —कोटिः इष्टगुणिता भुजोना बाहु हीना सती कर्णो भवेत् । इदं तु जात्यं त्र्यस्रम् ॥ १४१ ॥

यत्र करणीगतः कर्णस्तत्र त्र्यसं तु जात्यं पकारान्तरमाह——इष्टो भुज इति । इष्टी जातो यो भुजस्तत्क्षतिस्तस्य भुजस्य क्रतिरिष्टभक्ता द्विःस्थापिता स्थानद्व-यगता, इष्टोनयुतेष्टेन द्वचादिनैकत्रोनाऽन्यत्रान्विता ततोऽधिता विधेया ती उदाहरणम्—भुजे द्वादशके यौ यौ कोटिकर्णावनेकथा । प्रकाराभ्यां वद क्षिप्रं तौ तावकरणीगतौ ॥ १४३ ॥

म्यासः । इष्टो भुजः १२ । इष्टं २ अनेन द्विगुणेन ४ गुणितो भुजः ४८ । इष्ट २ छत्या ४ एकोनया ३ भक्तो लब्धा कोटिः १६ । इयमिष्टगुणा ३२ भुजोना १२ जातः कर्णः २० । त्रिकेणे-ष्टेन वा कोटिः ९ । कर्णः १५ । पश्चकेन वा कोटिः ५ । कर्णः १३ इत्यादि ।

बु • वि • — ष्यत इति कोटिः पृथक्सेष्टहता भुजाढचा कर्णो भवेदित्यपि पाठः साधीयान्)।

अथ दितीयमकारोपपितः—कोटिकर्णवर्गान्तरमूलं किल भुजः स्यादिति कृत्वा भुजवर्गः कोटिकर्णवर्गान्तरं स्यात् । वर्गान्तरं किल योगान्तरघात-सममतस्तद्वर्गान्तरामिष्टेन कोटिकर्णान्तरेण भक्तं कोटिकर्णयोगः स्यात् । अतो योगान्तराभ्यां संक्रमणसूत्रेण कोटिकर्णौ भवत इति पसिद्धम् । अनयैव युक्त्येष्टकोटेरि भुजकर्णौ स्तः । दोःकोटयोः स्वरूपभेदाभावात् ॥ १४१ ॥ १४२ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह---भुजे दादशके यौ याविति । दादशैव दाद-

ली • वि • — कोटिकणी भवेताम्। इत्युक्तपकारेण कोटितो वाऽप्यकरणीगते बाहु-श्रुती भुजकणी स्तः ॥ १४२ ॥

उदाहरणम्-भुज इति । द्वादक्षके भुजे यौ यौ कोटिकणी भवेतामक-रणीगतौ तौ कोटिकण्णियां पकाराभ्यामुक्तपकारद्वयेन क्षिपं वद् । न्यासः

भ क

१२ १३ इष्टो भुजः १२ इष्टेन द्विगुणेन ४ गुणितः ४८ अस्मा-को ५

दिष्टस्य २ कृत्या ४ एकवियुक्तया ३ आतं १६ । इयं कोटिः १६ इष्ट २ गुणिता ३२ भुजेन १२ हीना २० अयं कर्णः । अथ निकेनेष्टेन वा । भुजः १२ इष्टेन ३ द्विगणेन ६ हतः ७२ । अस्मादिष्टस्य कृत्या ९ एकहीनया ८ आतं ९ । इयं कोटिरिष्ट ३ गुणिता २७ भुजेन १२ हीना १५ अयं कर्णः। पृञ्चकेन वेति । भुजः १२ इष्ट ५ द्विगुणेन १० हतः १२० । अस्मादिष्टस्य ५

१६६ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता-[क्षेत्रव्य ०-

अथ द्वितीयप्रकारेण-न्यासः। इष्टो भुजः १२। अस्य क्रतिः
१४४। इष्टेन २ भक्ता लब्धम् ७२। इष्टेन २ ऊन ७० युता७४ वर्धितौ जातौ कोटिकणौं ३५। ३७। चतुष्टयेन वा कोटिः
१६। कर्णः २०। षद्केन वा कोटिः ९। कर्णः १५।
अथेष्टकर्णात्कोटिभुजानयने करणसूत्रं वृत्तम्—
इष्टेन निम्नाद्दिगुणाच्च कर्णादिष्टस्य क्रत्यैकयुजा यदाप्तम् ।
कोटिभवेत्सा पृथागिष्टनिध्नी तत्कर्णयोरन्तरमत्र बाहुः॥१४४॥

बु०वि:०-राकः । यो यो तो ताविति चैकनेव पदम् । वीप्सायां द्विरुक्ति-विधानात् । शेषं स्पष्टम् ॥ १४३ ॥

अथेष्ठकर्णादकरणीगतभुजकोटिसाधनभिन्द्रवज्रयाऽऽह—इष्टेन निम्नादिति। द्विगुणादिष्टकर्णादिष्टराशिना गुणितादिष्टराशिकत्यैकयुक्तया यस्रब्धं सैव कोटि: स्यात्। सा कोटि: पृथक्स्थान इष्टराशिना गुणिता तस्याः कर्णस्य चान्तरं बाहु: स्यात्। अकरणीगत इत्यनुवृत्तिः। अत्राप्युपपितर्वर्गपकत्या पाग्वत्। तद्यथा—कोटिपमाणं या १ इयं वर्गीकतोदिष्टस्य कर्णस्य वर्गाच्छोधिता

ली वि ० - क्टत्या २५ एक ही नया २४ आमं ५ इयं को दि: । इष्ट ५ गुणा २५ मुज १२ ही ना १३ अयं कर्णः । एवमने केष्टव शादने क मकारा बोध्या । अथ द्वितीयमकोरण - भुजः १२ तत्कृतिः १४४ इष्ट २ मका ७२ इष्ट २ ऊना ७० युक्ता ७४ अधिता ३५ । ३० इमी को दिकणीं । चतुष्टये ने ति । भुजः १२ तत्कृतिः १४४ इष्ट ४ मका ३६ इष्टेन ४ ऊना ३२ युता ४० अधिता १६ । २० जाती को दिकणीं । षट्के ने ति । भुजः १२ तत्कृतिः १४४ इष्ट ६ मका २४ इष्टेन ६ ऊना १८ युता ३० अधिता ९ । १५ जाती को दिकणीं । को दितो वा बाहु अती यथा । इष्टा को दिः १६ तत्कृतिः १५६ इष्टेन ८ अना ३२ दिः स्थापिता ३२ । ३२ इष्टेन ८ ऊना २४ युता ४० अधिता १२ । २० एवं को देः सका शाद्वाहुकणीं । तथा को दिः ३५ तत्कृतिः १२२५ इष्टेन २५ मका ४९ दिः स्थापिता ४९ । ४९ इष्टेन दि उपत्कृतिः १२२५ इष्टेन २५ मका ४९ दिः स्थापिता ४९ । ४९ इष्टेन त्या २५ उपतिः १५ उना २४ युता ७४ अधिता १२ । ३० जाती भुजकणीं । कर्णा-त्को दिभुजावाह ॥ १४३ ॥

अथेष्ठकर्णात्कोटिभुजानयने करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह--इधेनिति । दिगुणात्कर्णा-

उदाहरणम्—पश्चाशीतिमितं कर्णे यो यावकरणीगतो।
स्यातां कोटिभुजो तो तो वद कांविद सत्वरम् ॥१४५॥
न्यासः। कर्णः ८५। अयं द्विगुणः १७०। द्विकेनेष्टेन हतः
३४०। इष्ट२ क्टत्या ४ सैकया ५ भक्ते जाता कोटिः ६८।
इयमिष्टगुणा १३६। कर्ण ८५ ऊनिता जातो भुजः ५१।
चतुष्केणेष्टेन वा। कोटिः ४० भुजः ७५।

बु०वि—०जातो भुजवर्गः याव १ रू० काव १ । अत्र वर्गप्रकृत्या मूळे । त्रित्र प्रकृतिः ऋणं रूपमेव । क्षेपकः कर्णवर्ग इष्टवर्गहतः क्षेप इत्याद्यक्तता-द्वत्र रूपक्षेपजं यत्किनिष्ठपदं तत्कर्णेन गुणितं कर्णवर्गतुल्यक्षेपजं स्यात् । अतः इष्टवर्गप्रकृत्योयद्विवरमित्यादिनाऽत्र द्विगुणेष्टं सेकेनेष्टवर्गेण भक्तं रूपक्षेपजं किनष्ठं स्यात् । तत्कर्णगुणं कर्णवर्गसमक्षेपजं स्यात् । तदेव यावत्तावन्मानं सेव कोटिः । अतः उक्तिष्टेन निद्यादिगुणाच्च कर्णादि-त्यादि । एतत्कोटिवर्गोनात्कर्णवर्गान्मूलं भुजः स्यात् । सोऽत्राकरणीगत एव लभ्यते । यदाः सेव कोटिस्तेनेवेष्टेन गुणिता भुजकर्णयोगः स्यात् । अतः उक्तं सांपूर्थिगष्टनिद्यादि ॥ १४४ ॥

अस्योदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—न्यञ्चाक्यीतिमिते कर्ण इति । यो यो तो ताविति चैकमेव पदम् । कोषं स्पष्टम् ॥ १४५ ॥

स्त्री • वि • —िद्षेत गुणितादेकयुजेष्टस्य रुत्या यदामं सा कोटिर्भवेत् । सैव कोटिः
पृथक् स्थापितेष्टगुणिता कार्या । तत्कर्णयोस्तस्या इष्टगुणितकोटेः कर्णस्य च
यदन्तरं सोऽत्र बाहुः ॥ १४४ ॥

उदाहरणम्—पञ्चाशीतीति। कर्णे पञ्चाशीतिमितेऽकरणीगतौ यो यो कोटिभुजो कोविद सत्वरमाशु वद । यथा न्यासः भु ५१ । को ६८ । क ८५ ।
कर्णः ८५ द्विगुणः १७० इष्टेन २ हतः ३४० अस्मादिष्टस्य २ इत्या
४ एकयुजा ५ आप्तं ६८ पूर्वपङ्किस्थं चतुरस्रमत्रत्यम् । इयं कोटिः । इष्टः
२ गुणाः १३६ एतस्याः कर्णस्य च ८५ अन्तरं ५१अयं बाहुश्चतुष्केनेष्ट्वा
कर्णः ८५ द्विगुणः १७० इष्टेन ४ हतः ६८० अस्मादिष्टस्य ४ इत्या
१६ एकयुत्या १७ आप्तं ४० इयं कोटिः इष्ट ४ हता १६० एतस्याः
कर्णस्य च ८५ अन्तरं ७५ अयं बाहुः ॥ १४५॥

१३८ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्या समेता- क्षित्रव्य 🗝

पुनः प्रकारान्तरेण तत्करणसूत्रं वृत्तम्—
इष्टवर्गेण सैकेन दिन्नः कर्णोऽथ वा हतः ।
फलोनः श्रवणः कोटिः फलिष्ठगुणं भुजः ॥ १४६ ॥
पूर्वोदाहरणे—न्यासः । कर्णः ८५ । अत्र दिकेनेष्टेन जाती
किल कोटिभुजो ५१ । ६८ । चतुष्केण वा कोटिः ७५ । भुजः
४० । अत्र दोःकोटचोर्नामभेद एव केवलं न स्वरूपभेदः ।
अथेष्टाभ्यां भुजकोटिकर्णानयने करणसूत्रं वृत्तम्—
इष्ट्योराहतिर्दिन्नी कोटिर्न्गन्तरं भुजः ।

बु • वि— • अथ प्रकारान्तरमनुष्टुभाऽऽह—इष्टवर्गण सैकेनेति । अथवा सैकेनेष्टव-र्गण द्विष्ठः कर्णो हतः सन्यत्फलं तत्पृथक् स्थाप्य तेनोनः श्रवणः कोटिः स्यात् । पृथक्स्थं फलमिष्टेन द्विगुणं भुजः स्यात् । अत्रोपपत्तिः—भुजप-माणं यावत्तावत्पकल्प्य वर्गपक्तत्या पाग्वदेव यत्र इष्टवर्गेण सैकेन द्विष्ठः कर्णो त्हतः फलमिष्टगुणं कनिष्ठपदं स्यात् । स एव भुजः फलोनश्रवणो ज्येष्ठपदं सैव कोटिः । शेषमनन्तरोक्तमेव ॥ १४६॥

भुजकोटिकर्णानां मध्ये द्वाभ्यां तृतीयमुक्त्वा तत एकस्माद्प्यन्यद्द्व-यमुक्त्वाऽधुना त्रयाणामप्यकरणीगनानां साधनमनुष्टुभाऽऽह—इष्टयोराहातिरिति। स्पष्टार्थम् । अत्रोपपत्तिरनेकवर्णसंबिध्यमध्यमाहरणबीजेन । भुजपमाणं या १ कोटिपमाणं का १। अनयोर्वर्गयांगः याव १ काव १ एष वर्ग इति नीलकवर्ग-

की वि—० अथ प्रकारान्तरण कर्णाद्भुजकोटिज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह—इष्टबगेंणित । अथवाज्ञव्दः पूर्वपक्षात्मकारान्तरद्यातनाय । कर्णी(णी) द्विगुणः सेकेनेष्टबगेंण भक्तः कार्यः । तत्र लब्धं यत्फलं तेनानः श्रवणः कर्णः कोटिर्भवति ।
फलंमवेष्टगुणं स बाहुर्भवति । यथा स एवं किल कर्णः ८५ द्विष्ठः १७०
इष्ट २ वर्गण ४ सेकेन ५ भक्तां लब्धं ३४ । अनेन श्रवणः ८५ उतनः ५१ इषं
कोटिर्जाता । फलं ३४ इष्ट २ गुणं ६८ जातो भुजश्चतुष्केण वा कोटिभुजी ।
कर्णः ८५ द्विष्ठः १७० इष्ट ४ वर्गण १६ सेकेन १७ इतः १० अनेनोनः
श्रवणः ८५ जाता कारिः ६८ फलं १० इष्ट ४ गुणं ४० जातो भुजः ।
क्षित्र दोःकोष्टचोनीमभेद एव । कदाचिद्धुजः कोटिसच्यते कोटिरिप भुजशब्देनो च्यते ।

क्ठितियोगस्तयोरेव कर्णश्राकरणीगतः ॥ १४७ ॥ उदाहरणम्—यैर्येरूयस्रं भवेजात्यं कोटिदोःश्रवणेः सस्ते । श्रीनप्यविदितानेतात क्षिप्रं बृहि विचक्षण ॥ १४८ ॥ न्यासः । अत्रेष्टे २ । १ आभ्यां कोटिभुजकर्णाः ४ । ३ । ५ । अथवेष्टे २ । ३ । आभ्यां कोटिभुजकर्णाः १२ । ५ । १३ । अथवा २ । ४ । आभ्यां काटिभुजकर्णाः १६ । १२ । २० । एवमन्यत्रानेकथा ।

पु॰िब॰—समं क्रत्वा गृहीतं नीत्तक १वर्गस्य मूलं नी १परपक्षस्यास्य याव १ काव १ वर्गप्रकृत्या मूले । तत्र तक्तपके वर्णकृती तु यत्र तत्रेच्छयेकां प्रकृतिं प्रकल्प्य शेषं ततः क्षेपकिमित्युक्तत्वात्किल्पिता प्रकृतिः, याव १ शेषं क्षेपः काव १ । अत्र वर्गगता प्रकृतिरस्त्यत इष्टभक्तो द्विधाक्षेप इत्यादिना मूले साध्ये । तत्र भिन्न एव कालक इष्टः किल्पतः । तस्यांशस्थान इष्टमकं किल्पितम् । अन्यदिष्टं हरस्थान इति । तद्यथा—का २ । अत उक्तपकोरण

जाते कनिष्ठज्येष्ठकनिष्ठमूले का ५ का १३। अत्र कनिष्ठस्यांशस्थान १२ १२

इष्टयोर्वर्गान्तरं हरस्थाने द्विघ्रघात उत्पद्यते । तथा ज्येष्ठस्यांशस्थान इष्ट-योर्वर्गयोगः । हरस्थाने द्विघ्रघात एव । तत्र किनष्ठं यावत्तावन्मानं भिन्नं का ५ या १२।अत्र कुटकेन रुब्धे गुणाप्ती ५।१२।तत्र गुणो यावत्ता-वन्मानं स एव भुजः ५।रुब्धिः कारुकमानं सेव कोटिः १२। कारुकमानेन ज्येष्ठमूर्छे कारुकमुत्थाप्य जातं ज्येष्ठमूर्छं १३। एतन्त्रीरुकमानं स एव कर्णः। एवं जाता भुजकोटिकर्णाः ५।१२।१३ इयमेव किर्यो निबद्धा इष्टयोरा-हतिर्द्विघीत्यादिना ॥१४७॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह-यैर्येरूयस्रामिति । यैर्येरिति तांस्ताानिति चैकपद्मेव ।

ली • वि • —इष्टाद्वाहोर्यः स्यात्तत्स्पर्धिन्यां दिशीतरो बाहुरित्युक्तत्वादिति भावः ॥ १४६॥

अथाज्ञातान्कोटिभुजकर्णानाह—इष्टयोगिति । इष्टयोः स्वकन्पितयोर्द्वयोगश्योग-हतिः परस्परगुणनाष्ट्दिनिन्नी द्विगुणा सती कोटिः स्यात् । वर्गान्तरिमष्टयोरेव वर्गविवरं भुजः स्यात् । तयोरेवेष्टयोः कृतियोगोऽकरणीगतः कर्णो भवति॥१४७॥

उद।हरणम्--यैरिति । यैर्यैः कोटिः श्रवणो दोरेतैर्जात्यन्यसं भवेत् । हे विच-

१४० पुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेतां-[क्षेत्रव्य •-

कर्णकोटियुतौ भुजे च ज्ञाते पृथकरणसूत्रं वृत्तम्— वंशाश्रमूलान्तरशूर्मवर्गो वंशोखृतेस्तेन पृथग्युतोनौ । वंशौ तदर्धे भवतः कमेण वंशस्य खण्डे श्रुतिकोटिक्षपे ॥१४९॥

बु • वि • - होषं स्पष्टम् ॥ १४८ ॥

अथ कोटिकणियोगे भुजे च दृष्टे पृथक्कोटिकणिज्ञानार्थं सूत्रमिन्द्रवन्नयाऽऽह—वंशाय्रमूलान्तरभूमिवर्गं इति । वंशस्य ये अग्रमूले तयोरन्तरे मध्ये
या भूमिस्तस्या वर्गो वंशोज्जृतस्तेन पृथग्युतोनो वंशस्तस्याधं क्रमेण कर्णकोटिरूपे वंशस्य खण्डे भवतः । अत्रोपपित्तः—तत्र मूलाद्भग्नदेशपर्यन्तं वेणुखण्डं कोटिः । शिष्टं वेणुखण्डं कर्णः । अतोऽाखिलवंशः कोटिकणियोगः।
वंशायमूलान्तरे भूमिर्भुजः । कोटिकणिवर्गान्तरमूलं किल भुजो भवित । अतो
भुजवर्गः कोटिकणियोगभकः कोटिकणीन्तरं स्यात् । ताभ्यां कोटिकणियोगान्तराभ्यां संक्रमसूत्रेण कोटिकणीं स्त इति स्पष्टम् ॥ १४९ ॥

ली ० वि ० - क्षण सखे, अविदितानेतांस्त्रीनिए कोटिदोः श्रवणान् क्षिमं ब्रूहि । न्यासो यथा - अत्रेष्टो १ । २ अनयोराहितः २ द्विगुणा ४ इयं कोटिः । इष्ट १ । २ वर्गो १ । ४ योगः ५ कर्णः । अथ-वेष्टो २ । ३ अनयोराहितः ६ द्विन्नी १२ कोटिः । इष्ट २ । ४ वर्गी ४ । ९ तदन्तरं ५ भुजः । इष्ट छत्योः ४ । ९ योगः १३ कर्णः । अथ-वेष्टो २ । ४ अनयोराहितः ८ द्विन्नी १६ कोटिः । इष्ट २ । ४ वर्गी ४ । १६ तदन्तरं १२ भुजः । इष्ट छत्योः ४ । १६ योगः २० कर्णः । एव- मनेकपकारा बेष्ट्याः ॥ १४८ ॥

अथ कोटिकर्णयुतो भुजे च ज्ञाते पृथक्करणार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह— वंशायोति । वंशायमूलान्तरभूमिवर्गवंशस्य येऽयमूले तयोर्याऽन्तरभूमिर्मध्यभूमि-र्मध्यभूमिमानं तद्दगीं वंशोद्धतो वंशपमाणेन भक्तः कार्यः । तेन लब्धफलेन पृथक्स्थितौ वंशेर्युतोनो विधेयौ । एकत्र युतोऽन्यत्र हीनः । तद्धी फल्युतहीनं वंशार्थे क्रमण श्रुतिकोटिक्सपे वंशस्य खण्डे भवतः ॥ १४९ ॥ उदाहरणम्—यदि समभुवि वेणुर्द्वित्रिपाणिप्रमाणो
गणक पवनवेगादेकदेशे स भग्नः।
भुवि नृपमितहस्तेष्वङ्ग लग्नं तिद्र्यं
कथय कतिषु मूलादेष भग्नः करेषु॥ १५०॥

न्यासः । वंशायमूलान्तरभूमिः १६ । वंशः ६२ । कोटिकर्ण-युतिः ६२ । भुजः १६ । जाते ऊध्वाधःखण्डे २० । १२ । बाहुकर्णयोगे दृष्टे कोट्यां च ज्ञातायां पृथक्करणसूत्रं वृत्तम्-

सतम्भरय वर्गोऽहिबिलान्तरेण भक्तः फलं व्यालिबलान्तरःलात्।

बु • वि • — अत्रोदाहरणं मालिन्याऽऽह—यदि समभुवि वेणुरिति । जलवत्समायां भूमौ स्थितो द्वित्रिपाणिप्रमाणो वेणुः। पञ्चशाखः शयः पाणिरित्याभिधाना-च्छयवाच्यपि पाणिशब्दो हरतैकदेशत्वेनात्र हस्त उपचर्यते । अन्यथा भुज-कोटिकर्णानां भिन्नभिन्नमानपरिगणनया क्षेत्रभङ्गपसङ्गः स्यात् । अतो द्वित्रिपाणिप्रमाणो द्वात्रिंशद्धस्तप्रमाण इत्यर्थः । योऽयं वेणुः स वायुवेगवशेनै-कस्मिन्पदेशे भग्नः सन्, तस्य वेणोरग्रं यदि भूमौ मूलात्वोडशमितहस्तेषु लग्नं तदा भो गणक एष वेणुर्मूलात्कातिषु करेषु भग्न इति कथ्य ॥ १५० ॥

अथ भुजकर्णयोगे कोटी दृष्टे चतुर्भुजकर्णयोः पृथक्करणार्थं सूत्रमुपजा-त्याऽऽह—स्तम्भस्य वर्गोऽहिबिसान्तरेणेति । कस्रापः शिखण्डोऽरयारतीति कस्रापी मयूरः । अहिन्यस्थि सर्पः । शेषं स्पष्टम् । अत्रोपपात्तः—तत्र

ली ० वि ० — उदाहरणम् — यदीति। हे गणक समभुवि रूढो द्वि त्रिपाणिपमाणो द्वातिं -शद्धस्तो वेणुर्यदि वायुवेगादेकदेशे भग्नः । भङ्गानन्तरं तद्ग्रं वंशाग्रं वंशमूला -नृपमितेषु हस्तेषु षोडशहस्तेषु भुवि लग्नम्। तार्हि, अङ्गेति संबोधने । हे गणक एषो वंशो मूलात्कतिकरेषु भग्नस्तत्कथय । न्यासो यथा — वंशाग्रमूलान्तर -भूमिः १६। तद्वर्ग २५६ वंशेनानेन ३२ भक्तः ८ तेन वंशी ३२।३२ युतोनी ४०।२४ तद्ध २०।१२ श्रुतिकोटी क्षेत्रदर्शनम् ॥ १५०॥

, अथवा बाहुकर्णयोगे दष्टे कोटौ च ज्ञातायां बाहुकर्ण**योः पृथक्ररणार्थे**

१ ४२ पुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता—शिवन्य • — शोध्यं तदर्धप्रमितैः करैः स्याद्धिलाग्रतो व्यालकलापियोगः ॥ १ ५१॥ उदाहरणम् — अस्ति स्तभ्भतले विलं तदुपरि क्रीडाशिखण्डी स्थितः । स्तम्भे हस्तनवोच्छिते त्रिगुणिते स्तम्भप्रमाणान्तरे । स्ट्रवाऽहिं विलमावजन्तमपतात्तिर्यक्रम तस्योपरि क्षिप्रं ब्राहि तयोर्विलात्कतिकरैः साम्येन गत्योर्युतिः ॥१५२॥

म्यासः । स्तम्भः ९ । अहिविलान्तरम् २७ । जाता बिलयुत्यो-र्मध्ये हस्ताः १२ ।

मु ० वि ० — स्तम्भः कोटिः । तन्मू हेऽहि बिलं तव्दाल मोरन्तरालं भुजकर्ण मोगः । यतः स्तम्भाग्रात्कर्णगत्या निपतितमपूरस्य बिलं प्रत्यागन्तुकसर्पस्य च सम-गत्या युतिः । कर्णगत्या यावान्मयूरश्चलितस्तावानेव भुजानुरूपं सर्पोऽपीति ।
-अतो व्याल बिलान्तरालं भुजकर्णयोगः कोटिवर्गे भुजकर्णयोगम्बते
भुजकर्णान्तरं स्यात् । ताभ्यां संक्रमणेन लघुराशिर्भुजः स्यादिति
स्पष्टतरम् ॥ १५१॥

अत्रोदाहरणं शार्दूलिकीडितेनाऽऽह——आस्त स्तम्भतल इति।स्तम्भ-स्य तले बिलमस्ति । तस्योपरि तदुपरीति तत्पुरुषः । हस्तनवोच्छ्रिते स्तम्भे कीडाशिखण्डी स्थितश्चारित । उच्छ्रितमुच्छ्रयः । भावे क्तः । औच्यमिति

उदाहरणम्—अस्तीति । स्तम्भतले बिलमस्ति । तदुपरि स्तम्भोपरिभागे नव-हस्तोचे स्तम्भे कीडामयूरः स्थितः। स मयूरिखगुणितस्तम्भपमाणान्तरे सप्तविंदाति-भूमिभागे बिलं पत्यागच्छन्तं सर्पं दृष्ट्वा तिर्यकृतस्याहरूपर्यपतत् । कृतिहस्तैः

स्ति • वि • —करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह —स्तम्भस्येति । स्तम्भस्य वर्गीऽहिबिलान्तरेणाहिबिलयोर्मध्यभूमिपमाणं तेन भक्तः कार्यः । तत्र लब्धं यत्फलं तद्वचालबिलान्तरालात्सर्पबिलमध्यभागभूमिमानाच्छोध्यम् । शोधिते यच्छिष्टं तद्रधीमतैहिस्तैबिलाग्रे सर्पमयूरयोर्योगो भवति ॥ १५१ ॥

कोटिकर्णान्तरे भुजे च दृष्टे पृथक्करणसूत्रं वृत्तम्---

भुजाद्वगितात्कोटिकणान्तराप्तं द्विधा कोटिकणान्तरेणोनयुक्तम्। तदर्थे क्रमात्कोटिकणीं भवेता— मिदं धीमनाऽऽवेद सर्वत्र योज्यम्॥ १५३॥

बु०ि -- पावत् । नव उच्छितं यस्य स नवोच्छितो हस्तैर्नवोच्छितस्तिम् । शिखण्डोऽस्यास्तीति शिखण्डी मयूरः । कीडार्थं शिखण्डी कीडाशि-खण्डी । कीडाशिखण्डिनो गृहाश्रितनिवासत्वात्स्तम्भोपि निवेशनं युक्तम् । त्रिगुणितं च तत्स्तम्भपमाणं च तत्पमाणेऽन्तरे बिलात्सप्तविंशतिहस्ततु-स्येऽन्तरे वर्तमानमिहं सर्पं बिलं पत्यावजन्तमायान्तं दृष्ट्वा स कीडाशि-खण्डी तस्य सर्पस्योपिर तिर्थक्कणगत्याऽपतत् । पत गतौ । तयोः सर्पमयूर-योगितिसाम्येन बिलात्कितिमितैर्हस्तैर्युतिः स्याचित्किपं ब्रूहि भो गणक ॥ १५२ ॥

अथ कोटिकणीन्तरे भुजे च दृष्टे कोटिकणियोः पृथक्करणार्थं सूर्यं भुजंगपयातेनाऽऽह—भुजाद्वर्गितादिति । इदं वंशाग्रमूलान्तरमित्यारभ्योक्तं यथासंभवं वक्ष्यमाणं चावेत्यावगम्य सर्वत्र धीमता योज्यम् । शेषं स्पष्टम् । अत्रोपपत्तिः स्पष्टत्वेन पागुक्तैव योजनीया ॥ १५३ ॥

ली ० वि ० — साम्येन तयोरहिमयूरयोर्गतियोंगः क्षिमं तद्बूहि यथा न्यासः । - स्तम्भस्य ९ विर्गः ८१ अहिबिलान्तरेण २० भक्ते लब्धं ३ अहिबिलान्तरात् २७ शोधितं २४ तद्र्धहस्तैः १२ बिलात्सर्पमयूरयोगः १२ । अयं भुजः शेषं १५ कर्ण इत्यर्थः ॥ १५२ ॥

अथ कोटिकर्णान्तरे च ज्ञांते भुजे च दृष्ट कोटिकर्णज्ञानार्थं करणसूत्र

१४४ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता-[क्षेत्रव्य ०--

ससे पद्मतन्मज्जनस्थानमध्यं
भुजः कोटिकर्णान्तरं पद्मदृश्यम् ।
नलः कोटिरेनान्मितं स्यायदम्भो ।
वदैवं समानीय पानीयमानम् ॥ १५४ ॥
उदाहरणम्—चक्रकोश्चाकुलितसालिले कापि दृष्टं तडामे
तोयादृष्ट्यं कमलकालिकायं वितस्तिप्रमाणम् ।

बु०वि०-अथ मन्दानां सर्वत्रैवविधभुजकोटचादियोजनेन बुद्धिपरिचर्यार्थं वक्ष्य-माणोदाहरणे भुजकोटचादिस्वरूपं भुजंगप्रयातेनाऽऽह—सखे पद्मतन्मज्जन-स्थानमध्यमिति । पद्मं च तस्य मज्ज[न]स्थानं च तयोर्गध्यं भुजः स्थात् । पद्मं दृश्यं जलादुपरिवार्ते पद्मं कोटिकर्णान्तरं स्थात् । यावाञ्जल-मग्नः पद्मनलस्तावती च कोटिः । नलसहितमखिलं पद्मं जलममं तावान्कर्णः । अनस्तयोरन्तरं पद्मदृश्यमेव । एतन्मितं कोटिमितं यतोऽम्भः स्थात्तत एवमुक्तप्रकारेण जलमानमानीय भोः सखे वद् ॥ १५४॥

तदेवोदाहरणं मन्दाकान्तयाऽऽह—चक्रकोञ्चाकुछितसाछिछ इति । चक्र-षाकाः कोञ्चा जछवकास्तैराकुछितं व्याप्तं साधिछं यस्मिन् । कापि

ली ० वि ० — वृत्तद्वयेनाऽऽह—भुजादिति । वर्गीकृताद्भुजात्कोदिकर्णान्त-रेण भक्ताद्यदाप्तं तद्विधा स्थाप्यं कोटिकर्णान्तरेणोनं युतं च तयोरर्धे कमा-स्कोटिकर्णी भवेताम् । धीमतेदमवेत्य सर्वत्र योज्यम् ॥ १५३ ॥

तत्रैव भुजभागमाह—सत्ते इति । पद्मस्य मज्जनस्थानस्य च यम्मध्यं स् भुजः । पद्मदृश्यं पद्मस्य दृश्यो भागः । कोटिकर्णान्तरं नलो मध्यगतः पद्मनालः कोटिः । यतो जलमेतिन्मतं कोटितुल्यं स्यात् । हे सत्ते एवं सित समानीय-कीकृत्य पानीयमानं वद् ॥ १५४ ॥

उदाहरणम्—चकेति । कापि तडागे कमलकलिकामं तोयादूर्ध्वं वितस्ति-म्माणं दृष्टम् । किंभूते तडागे । चकैश्वकवाकैः कौंचैर्व्याकुलितं जलं यस्मिन् । मन्दं मन्दं चलितमनिलेना^{ऽऽ}हतं हस्तयुग्मे तस्मिन्मझं गणक कथय क्षिप्रमम्भःप्रमाणम् ॥१५५॥ स्वासः । कोटिकर्णान्तरम् १ | भुजः २ । लब्धं जलगा-२ |

म्भीर्षम् १५। इयं कांटिः १५। इयमव कांटिः कलिकामा-४। ४

नयुता जातः कर्णः १७।

8-1

कोटचेकदेशेन युते कर्ण भुज च दृष्ट कोटिकर्णज्ञानाय कर-मसूत्रं कुत्तम्—

बु • वि • — कि सि श्वत्त हांगे कि नलकि लिकायती याव दूध्वे वितस्तिप्रमाणं दृष्टम् । तत्कमलकि लिकायमिनिलेन वायुनाऽऽहतमास्कालितं मन्दं मन्दं यथा तथा चिलतं तस्मिन्जले मयम् । एवं साति मं। गणक क्षिपमम्भः प्रमाणं गणय । मन्दं मन्दिमित्येकभेव पदम । विष्सायां द्विक्तिनाविधानात् ॥ १ ५५॥

अथ कंटियूर्धसण्डकणयंगि कंटियधःसण्डे मुजं च ज्ञाते पृथक्कर-णार्थं सूत्रमुपजात्याऽऽह—िद्दिनिष्नतालो च्छितसंयुतामिति । सरोन्तरं ताल-सरोन्तरामिति व्याख्ययम् । तालसरोन्तरित अत्रेव वक्ष्यमाणत्यात् । द्विनि-ष्नतालो च्छितस्यतं यत्तरोन्तरं तेन विभाजितायास्तालो च्छितः। कथंभूता-यास्तालसरोन्तरष्ट्याः । तालसरसंगिष्ये यदन्तरं तद्गुणितायाः सकाशाद्य-

ली • चि - ०ततो वायुना मन्दं मैन्दं चितं सत्तारेमस्तडांग हस्तयुग्नं करद्वयमिते महेंचे मत्वा मझं हे गणक क्षिपं जलप्रमाणं वद । न्यासः । भुजः २ वर्गीकृतः ४ कोटिकर्णान्तरेण १ भक्तक्षेत्रं हवं च परिवर्त्यति विधिनाऽऽप्तं ८ । द्विभा कतं

डाड कोटिकर्णान्तरंगोनयुतं तदर्धम् । समच्छेदौ १६ । १ ऊनः १५ युनः २ २ २

१७ तद्र्ये १५। १७ जाती कोटिकणी । कोटिरव जलमानित्यर्थः । तकः २ ४ ४

कोटिरित्युकः॥ १५५॥

अथ कोटिसण्डकर्णयोगे भुज च दृष्ट करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह-द्विनिमाति। तर्रस-

१४६ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- क्षित्रव्य ०-

दिनिध्नतालोच्छितिसंयुतं यत्सरोन्तरं तेन विभाजितायाः । तालोच्छितेस्तालसरोन्तरधन्या उडडीनमानं खल लभ्यते तत् ॥

बु • वि • — हिम्पते तदुद्दीयमानं भवेत्। उद्दीयते तदुद्दीयमानम्। डीङ् विहायसा
गतौ । अत्रोपपत्तिरेकवर्णवीजेन । तत्रास्यैवादाहरणे तास्रोच्छितः कोटेरधःस्वण्डम् । उद्दीयमानमूर्ध्वसण्डम् । तास्रसोन्तरं भुजः । उद्दीयमानामात्सरोवरपर्यन्तं तिर्यगितिः कर्णः । तत्रोद्दीयमानममाणं या १ । एतत्तास्रयुतं कोटिः या १ रू १००। कोटिवर्गयुतो भुजवर्गः याव १ या २०० रू ५०००। अधान्यः पक्ष उद्दीयमानं समगतेः शोधितं कर्णः या १ रू १००। अस्य वर्गः याव १ वा ६०० रू ९०००। एवमेतयोः पक्षयोः समशोधनन समवर्गमम् पक्षो या २०० रू ५०००।
या ६०० रू ९००००।

अत्र प्रथमपक्षं द्विनिव्नतालां च्छित्रव्यक्तराशिस्तालवर्गसरोन्तरवर्ग-यां रूपराशिः । द्वितीयपक्षे द्विनिव्नसमगितः ऋणा, अव्यक्तराशिः । समगितवर्गो रूपराशिः । पक्षयोर्यथोक्तशोधने कृते शेषे या ८००

अत्राव्यक्त शेषं द्विनिन्नताल द्विनिन्नसमगातियांगः । रूपशेषं तालं वर्गसरोन्तरवर्गयोगस्य समगतिवर्गस्य चान्तरम् । समगतिः किल्लं तालसरोन्तरयोगः ।
अतस्तालसरोन्तरयोर्वर्गयोगस्य युतिवर्गस्य चान्तरं रूपराशिः स्यात् । तच्च
द्विन्नधातसमम् । वर्गयोगस्य यद्वाश्योर्यतिवर्गस्य चान्तरं द्विन्नधातस्त्रमानं
स्यादित्युक्तत्वात् । एवंविधं शेषं द्वाभ्यामपवर्त्याव्यक्तशेषं तालसमगतियोगः ।
समगतिः किलं तालसरोन्तरयोगः । अतो द्विनिन्नतालोच्लिल्लिक्तं सरोन्तरमव्यकशेषं स्यात् । तालसरोन्तरयोर्घातो रूपशेषम् । अव्यक्तशेषेण रूपशेषेभक्तं लब्धमव्यक्तमानं ५० । अतो द्विनिन्नतालोच्लिल्लित्त्याद्यप-पन्नम्॥ ३ ५६॥

ली • वि • — रोन्तरं सरसो वाप्यास्तालस्य च मध्यभूमानं तद्द्विनिन्नतालोच्छितिसंयुर्ते -कार्यम् । तद्द्विगुणं यत्तालोच्चमानं तेन सहितम्। तालसरोन्तरघ्न्या तालवापीमध्य भूमानगृणितायास्तालोच्चतायास्तेन द्विनिन्नतालोच्छितियुतितालसरोन्तरेण भक्ता या लभ्यते तदुद्वीयमानं खलु । क्षेस्तालादूर्ध्वगतिमानामित्यर्थः ॥ ३ ५६॥

उदाहरणम्—वृक्षाद्धस्तशतां च्छ्या च्छतयुगं वापीं किपः कोऽप्यगा— दुत्तीयांथ परो दुतं श्रुतिपथेनां दुडीय किचिददुमात् । जातेवं समता तयोयदि गतावुड्डीनमानं किय-द्विद्वंश्चेत्सुपरिश्रमोऽस्ति गणिते क्षिप्रं तदाचक्ष्व मे ॥१५७॥ न्यासः । वृक्षवाप्यन्तरम् २०० । वृक्षोच्छ्रायः १०० । लब्ध-मुड्डीनमानम् ५० । कोटिः १५० । कर्णः २५० । भुजः २०० । भुजकोट्योयोंगे कर्णे च ज्ञाते पृथक्करणसूत्रं वृत्तम्—

•वि •—अत्रोदाहरणं शार्टूलिकोडितेनाऽऽह—वृक्षाद्धस्तशतोच्छ्यादिति । ह-स्तानां शतमुच्छ्यो यस्य तस्माद्वृक्षादुन्तायं वृक्षमूलाच्छतयुगं हस्तशतद्वयं स्थितं वाषीं कोऽपि कपिरगमत् । अपरः कपिट्ट्रीमाद्वृक्षात्किचित्पाद्दीय श्रुतिपथाच्छ्र—तिपथं कणेमार्गमङ्गीकृत्य दृतं तामेव वापीमगमत् । श्रुतिपथादिति ल्यब्लेषं प्रच्चमी। ऋक्पूरब्धूःपथामानक्ष इत्यमत्ययः। कचिच्छ्रुतिपथिति दृतीयां पठिन्त । तदस्त् । अप्रत्ययस्य नित्यत्वात् । तयोवीनरयोगंतो यदि समता जाता तदोद्दीयमानं कियत्स्यात्तिक्षप्रमाचक्ष्व । भो विद्वन्गणिते तव सुपरिश्रमः स्वाभ्यासोऽस्तीति ॥ १५७॥

अथ कर्णे ज्ञाते भुजकोटचोर्योगेऽन्तरे विष्टे पृथक्करणार्थं सूत्रामिन्द्रवज्ज-षोऽऽह--कर्णस्य वर्गाद्द्विगुणाद्विजोध्य इति । द्विगुणात्कर्णवर्गात्स्वगुणा वर्गी-

हिन्दि - उदाहरणम् — वृक्षेति । को अपि कपिवानरे । हस्त शतो च्चा ता छादु त्री पे हस्त शतद्वेय वर्तमानां वापी पत्यगात् । अथान्यां वानरे हुमात्तरमादेव ता छानि विकास पुरिय भूतिपथात्कण भूत्रमार्गमाश्रित्य हुत वापी गतः । एवं सर्ति तयो विकास प्रेति गतो सक्ता जाता ता है, उद्दीयमानं कियत् । हे विद्वन्, चेद्व- णिते सुतरां परिश्रमो अस्ति ता त्थिमं म आचश्व वद् । न्यासः दृक्षो च्छायः १०० वृक्षवाप्यन्तरं २०० सरोन्तरं दिनि घता छो च्छित्या २०० संयुतम् ४००। अनेन ता छसरोन्तर २०० हता ता छो च्छितः १०० जातं २०००० भक्ता छन्धं ५० उद्दीयमानम् ॥ १५७॥

् अथ भुजकोटियोगे कर्णे च जाते भुजकोटचोः पृथक्करणार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह— कर्णस्यति । द्विगुणात्कर्णस्य वर्गात्स्वगुणः स्वेनैव गुणितो दोः-

कर्णस्य वर्गाद्दिगुणादिशोध्यो बोःकोटियोगः स्वगुणोऽस्य मूलम् । योगो दिथा मूलविहीनयुक्तः स्यानां तदर्धे भुजकोटिमाने ॥१५८॥

उदाहरणम्—दश मप्ताधिकः कर्णस्यधिका विंशतिः ससे।
भुजकोटियुतिर्यत्र तत्र ते मे पृथम्बद् ॥ १५९ ॥
न्यासः। कर्णः १७।दोःकोटियोगः २३।जाते भुजकोटी८।१५।

बु०वि०—छतो देाःकोटियोगा विद्योध्यः । अस्य मूर्टं ग्राह्मम् । देाःकोटियोगां दिधा स्थाप्यः । तन मूछेन विहीनयुक्तः कार्यः । तस्याधं क्रमण भुजकोटिमाके स्याताम् । एवं भुजकोटिचन्तरं ऽपि दृष्टे योजनीयम् । तद्यथा——द्विगुणात्क-णस्य वर्गात्स्वगुणं देाःकोटचन्तरं विद्योध्यम् । अस्य मूर्हं ग्राह्मम् । एतद्-द्विभा दोःकोटचन्तरंण हीनयुक्तं तदेधं भुजकोटिमाने स्यातामिति । अस्यो-पपत्तः—कर्णवर्गः किस्त दोःकोटिवर्गयोगः । वर्गयोगस्तु द्विष्ठधातेन युक्त-हिनो योगान्तरवर्गो स्तः । तथा चाऽऽह श्रीकेणवः—'राश्योवर्गयुतिद्विष्ठ-धाताद्वयोना क्रमण ते । योगान्तरस्त्रती स्याताम् १ इति । अतो राश्योवर्ग-योगो द्विष्ठघातेन युक्ता योगवर्ग ऊनोऽन्तरवर्गः स्यात् । तयोरपि योगो योगवर्गान्तरवर्गयोयोगाः स्यात् । अतो द्विष्ठघातस्य तुल्यधनणत्वेन नारो सिति द्विगुण एव कर्णयोगो दोःकोटियोगान्तरवर्गयायोगः स्यात् । अतो द्विगुणात्कर्णवर्गादोःकोटयोयोगवर्गे जोधितेऽन्तरवर्गः विष्यते । अन्तरकर्ने गोधिते योगवर्गः विष्यत इति । अस्य मूर्हं योगान्तरं वा भवेत् । ताम्यां संक्रमणसूत्रेण दोःकोटी भवत इत्युपपन्नम् ॥ १५८ ॥

अत्र तावदोःकोटियोगे दृष्ट उदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—दृज्ञ सप्ताधिकः कर्ण इति । स्पष्टार्थम ॥ १५९ ॥

ली ० वि ० — कोटियोगो विजाध्यः । अस्य जोधितस्य जेषस्य मूलं कार्यामिति । एष योगो दोःकोटियोगो द्विधा ल्रत्वा मृल्विहीनयुक्तः कार्यः । मूलं यत्पूर्वमानीतं तेनैकत्र हीनोध्न्यत्र युक्तः कार्यः । तयारेथे भुजकोटिमाने स्याताम् ॥ १५८ ॥ उदाहरणम् — द्रजेति । हे सखे यत्र कर्णः सप्तद्श भुजकोटियोगस्त्रयोविं जितस्तत्र ते भुजकोटी पृथक्लत्वा म वद । न्यासः । कर्णस्य १७ वर्गः २८९ द्विगुणः ५५८ । अस्माद्दोःकोटियोगः २३ स्वगुणः ५२९ विशोध्यः ४९ अस्य मूलं ७ अनेन दोःकोटियोगः २३ हीनयुतः १६ । ३०। तद्धे ८। १५ इमे भुजकोटी ॥ १५९॥

ं उदाहरणम् दोःकोन्धोरन्तरं हीताः कर्णो का प्रवेषम् । भुजकोटी पृथक् तत्र वदाऽऽशु गणकोत्तम् ॥ १६० ॥ र न्यासः । कर्णः १३ । भुजकोटचन्तरम् ७ । लब्धे भुजकोटी ५ । १२ ।

लम्बाबबाधाज्ञानाय करणमूत्रं वृत्तम्— अन्यान्यमूल।ग्रगसूत्रयोगाद्वेणवोवधे योगहृतेऽवलम्बः ।

बु॰वि॰-अथ दो:कोटचन्तरे दृष्ट उदाहरणमनुष्टुभाऽऽह-दो:कोटयोरन्तरं शैला इति । स्पष्टार्थम् ॥ १६०॥

एवं जात्यन्यसस्य दोःकोटिमपञ्चमुक्तवाऽधुना जात्ययोदोःकोटिमिमजीद्भृतं कि चिद्विशेषिनद्भवज्ञयाऽऽह—अन्योन्यम्लाग्रगस्त्रयोगादिति। वेण्योपेषे
वेण्योयोगत्दते ताति वण्योरन्योन्यम्लाग्रगस्त्रयोगाद्धोऽवल्पः स्यात्।
मूलं चाग्रं चं मूलाग्रे मूलाग्रयोगते मूलाग्रगे। अन्योन्यस्य मूलाग्रगे च ते
सूत्रे च, अन्योन्यम्लाग्रगसूत्रे। तयोगोगस्तस्मात्। एकवंशाग्राद्धसूत्रमन्यमूलं नीत्वा तद्गाद्दसूत्रमितरम्लं नीत्वा तयोः सूत्रयोगीगाद्दस्यः
स्यादित्यर्थः। वंशावभीष्टभूमिगुणितो वंशयोगत्दती अवलम्यनिपाताद्भयतो भूमिखण्डे भवतः। अत्र यत्रष्टन्यूनाधिकायामपि भूमो तावानेव लम्बः

ली वि ०-अथ भुजकोट योरन्तरे करण मूर्ज वृत्ते नाऽऽह-
-- निर्जिगुँणी किल कोटिभुजान्तरा द्दिगुणक णेक तेः पतितात्पद् ।

विवरही नयुतं दिलतं दिधा प्रभवतो भुजकोटिमिते पृथक् ॥

निजेति। कोटिभुजान्तरा त्स्वगुणा द्दिगुणक णेक ते द्विगुणो यः क णेस्तस्य वर्गस्तस्मात्पतिताद्यत्यदं तद्दिधा कत्वा विवरण भुजकोट योरन्तरेण कत्र हीनमण्यत्र युत्ते
सद्दिधा मुजकोटिमाने पंभवतः। उदाहरण म्-दोःकोट योरिति। यत्र मुजकोट योरन्तरं सप्त क णेख्ययोद्द्या हे गणकोत्तम तत्र क्षेत्रे मुजकोटी पृथक्क ला द्वाम्य वदं । न्यासः । मुजकोट योरन्तरं ७ स्वगुणितं ४९ इदं क णस्य १३ वर्गीत्
१६९ द्विगुणात् ३३८ शोधितं २८९ अस्य पदं १७ इदं द्विधा १५५१७

सूत्रेण वा तिध्यति ॥ १६० ॥ अथ लम्बोमयपार्थज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह—अन्येति।वेण्वोर्वेशद्वयस्य वधे

अन्तिरेण ७ अन्युतं १०। २४ दलितं ५। १२ जाते मुजकोठी । इदं पूर्वेण

⁺ एतत्पर्यं मूळे न दश्यते । अती नास्य स्वतन्त्रतबाऽद्कः ।

१५० - बुद्धिविलासिनीलीलावृतीविवरणदीकाभ्यां समेता-[क्षेत्रव्य •--

वंशी स्वयोगेम इतावभीष्टभूष्ट्री च लम्बोभयतः कुखण्डे॥१६१॥

उदाहरणम्—पञ्चद्शदशकरोच्छ्यवेण्वोरज्ञातमध्यभूमिकयोः।
इतरेतरमूलायगमूत्रयुतेर्लम्बमानमाचक्ष्व॥ १६२॥
न्यासः। वंशो १५। १० जातो लम्बः ६। वंशान्तरभूः ५।
अतो जाते भूखण्डे ६।२। अथवा भूः १० खण्डे ६।४ वा भूः
१५। खण्डे ९।६ वा भूः २० खण्डे १२।८ । एवं सर्वप्रे

•वि - स्यादितीष्टग्रहणाल्लभ्यते । त्यन्वनं त्यन्वः । त्यन्व्यतेऽसी त्यन्वो वा ।
स्त्रधारादिकर्मणि मसिद्धः । स एवावत्यन्वः।वत्यन्वश्चावाप्योरुपसर्गयोरल्लोपविधानात् । अतोऽन्वर्थसंज्ञेयम् । अत्रोपपतिरेकवर्णवीजेन । तत्र क्षेत्रदर्शनम् ।
स्तद् । त्यन्याणं या १ यदि वंज्ञातृत्यकारो भूमितृत्यो
स्तद् । त्यन्याऽऽवाधा या भृ १ अनयोयोगो
भूणया भू १ एवमन्याऽऽवाधा या भृ १ अनयोयोगो
१० १०
सम इति समच्छेदिकत्य च्छेदगमे कते जातो पक्षो भू
२ ५ २ ० एतो भूम्याऽपवत्यं वण्योग एवाव्यक्तराज्ञिः ।
या भ ० १ ५०

वेणुवधो रूपराज्ञिः । तयोः समिक्रयया वेण्वोर्वधे योगहतेऽवसम्ब इत्युपपन्नम् । अथवा व्यक्तरीत्योच्यते । सम्बनिपातादुभयतोऽप्या-

ली ० वि ० - परस्परगुणने यागहते वेणुयागेन भक्ते सित, अन्योन्यमूलाग्रगसूत्रयोगादन्योन्यस्य मूले अग्रे च गच्छतः। तेऽन्योन्यमूलाग्रगे वे सूत्रे तयायाँगः संबन्धस्तस्नात् । तमारभ्यावलम्बः भूपर्यतं लम्बसूत्रमानं भवति । किंच वंशो अभीष्टभूग्रौ स्वेष्टभूमानेन गुण्यितो स्वयोगेन वंशद्वयसंख्येक्येन हतौ सन्तौ लम्बोभयतो लम्बस्य पार्श्वदेये कुखण्डे भूभागौ भवतः । अत्र वेण्वादिशब्देन वेण्वादिगतमानं लभ्यते ॥ १६१॥

ं उदाहरणम्—पञ्चदशेति । पञ्चदशकरोच्चदशकरोच्चयोवशः यो]रिब-दितमभ्यभूमिभागयोरितरेतरमूलाग्रगसूत्रयुते परस्परमूलाग्रगस्थितसूत्रद्वययोगाल्ज- लम्बः स एव । यद्यत्र भूमितुल्ये भुजे वंशः कोर्टिस्तदा भूसण्डेन किमिति त्रेराशिकेन सर्वत्र प्रतीतिः ।

अथाक्षेत्रलक्षणसूत्रम्— धृष्टे।दिष्टमृजुभुज क्षेत्रं यत्रैकवाहुनः स्वल्पा ।

बु • वि • — वाधे छघु बृहद्दंशाश्रिते तदनुरूषे छघु महत्यौ भवतः । अतोऽत्रानुषातः । यदि वंशयोगेन भूमितुल्य आवाधायोगे छम्यते तदा छघुवंशेन किम् । फछं छघुवंशाश्रिताऽऽवाधा भू १० । अन्योऽनुषादः । २५

यदि भूमितुल्ये भुजे बृहद्दंशः कोटिस्तदाशस्मनाबाधातुल्ये भुजे कः । कुछं सूत्रयोगादधोलम्बः भू १५० अत्र भूभितुल्ययोगुणकहरयोस्तुल्यत्वा-

नारो रुते वंशवधी भाज्यः । वंशयोगी हरः । अत् उक्तं वेण्युविधे योगहतेऽवलम्ब इति । एवमादी बृहदाबाधानुपतिऽपि कियमाण एतादृश्येव कियोत्पद्यते ॥ १६१ ॥ १६२ ॥

एवं जात्ये त्र्यसं सविदेशं देशकोटिमभ्रमपत्रचं निरूप्याधना त्रिभुजादो फलादिकं नि[रु]रूपयिषुस्तावत् क्षेत्रलक्षण्मार्ययाऽऽह-धृष्टोदिष्टाभीते । यत्र क्षेत्र एकबाहुतः श्रष्ठबाहुतः । एकस्तु केवछे श्रेष्ठ

शि०वि-०म्बमधोभूपर्यन्तमानमानक्ष्व वद । न्यासः । वेण्वोः १५ । १० वधः १५० वंशयोः १५ । १० यंगिन २५ हतः फलं सूत्रयोगादवलम्बः ६ । वंशो १५ । १० अभीष्टभूमि ५ हती ७५ । ५० वंशयोगेन २५ । भकी लक्ष्ये लम्बोभयतो वंशपर्यन्तं ते भूखण्डे ३ । २ । वा, इष्टभूः १० वंशो १५ । १० इष्टभू १० हती १५० । १०० योगेन २५ भकी लब्धे भूखण्डे ६ । ४ वा वंशो १५ । १० इष्टभू १५ हती २२५ । १५० वेणुयोगेन २५ भकी लब्धे कुखण्डे ९ । ६ वंशो १५ । १० इष्टभु २० हती ३०० । २०० योगेन २५ भकी लब्धे कुखण्डे ९ । ६ वंशो १५ । १० इष्टभु २० हती ३०० । २०० योगेन २५ भकी लब्धे कुखण्डे १२ । ८ एवं सर्वत्र भूखण्डें नन्त्यमिष्टवशा- सम्बः सर्वत्र तुल्यः ६ । एवं यदि भूतुल्ये भुजं वंशः कोटिर्लभ्यते तदा भूखण्डेन किमिति नैराशिकेन सर्वत्र पत्ययः । इदं नैराशिकेनाप्यायातीत्याह-यदीति । स्पष्टम् । ममाणमिच्छा चेत्युक्तरीत्या न्नेयम् ॥ १६२ ॥

अथ क्षेत्रसभगे करणपूत्रं वृत्तेनाऽऽह-धृष्टोदिष्टामिति । केनाचिद्धष्टेनानृजु-

१५२ बुद्धिविलासिनीलीलाबसीबिवरणटीकाभ्या समेता- क्षित्रव्य ०-

विश्वस्थुक्रश्विस्थयः तुल्शः क्षेत्रं तदक्षेत्रम् ॥ १६३ ॥ उदाहरणम्—चत्रस्रे क्षिण्ड्ड्य्यकः भुजाक्रस्के जिल्ल्यकाः । उद्दिष्टा यत्र धष्टेन तदक्षेत्रं विश्विद्धित् ॥ १६४ ॥ एते अनुक्ष्यके क्षेत्रे । भुजप्रमाण्डा ऋजुक्काळाका भुजस्थानेषु विश्यस्थाकषपत्तिर्द्शीया ।

० कि ० — इत्स्वस्ः । सर्वभुज्यकां मध्ये धोऽधिक बाहुस्तस्मादित्यर्थः । तिर्देतर सुमहितः । तस्माद्धिक बाहो क्लिसे त्यस्थी ये भुजी । जनुरसे तृ तिर्देतरे त्रयो थे भुजीस्ति वाहो । यितः स्वल्पा भवति । अथवाऽधिक बाहुना तृल्या भक्ति । तहजु भुज्यम् । क्षेत्रमक्षेत्रं क्षेत्रम् । क्षेत्रं न भवती त्यर्थः । अतः एव भृष्टिके धेत्रिके कि भिक्ते के ने विदेश । अत्र पृष्टस्य क्षेत्रस्थाः । अत्र पृष्टस्य क्षेत्रस्थाः । वन्ध्यापुत्रे ऽपि पुत्रस्था प्रश्नमयोगः । वन्ध्यापुत्रे ऽपि पुत्रस्था प्रश्नमयोगवत् । अत्रोपपितः -- भुजपमाणा ऋजु शस्यका भुजस्थान भृति निन्यस्याः । तत्राधि-क बाहुतस्ति दितरभुजयोगे उत्पे सभे वा सितः अधिक बाहोरशं ति दितरबा-ह्यां न स्पृशस्य । अते। बाह्यत्तरकार्तभिद्शासंभवदिक्षेत्रभिति स्पष्ट-तस्म ॥ १६३ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टभाऽऽह—त्रतुरस्रे दिवडको इति । अत्राधिकभुजा-द्नाया इतरबाहुयुतेः प्रथमोदाहरणम् । तुल्यायास्तु दिनीयभिति ॥१६४॥ अथ्य क्षेत्रसम्ब्रुद्धिदिकं निरुत्पिधिष्यम् निरुत्ते सम्बाद्धासम्बर्धान्यामीः

की ० वि ० - भुजं क्षेत्रमुपदिष्टम् । यत्र क्षेत्र एकबाहुत एकबाहुपमाणात्त्रेर्द्धितर-भुजयुद्धितर्रत्यभुजत्रयस्य तिकाणे भुजद्द्यस्य वा योगः स्वल्पस्तुल्यो वा स्मात्तद्द-ंक्षेत्रं क्षेत्राभासं एव ॥ १६३ ॥

उदाहरणम्—चतुरस इति । यत्र चतुरसं दिषद्तिद्दादशिता भुजा घृष्टेनो-दिष्टाः २ । ६ । ३ । ३२ । यत्र ज्यसं तिषण्नव । ३ । ६ । ९ भुजा उदिष्टास्तदक्षेत्रं वदेत । अत्र क्षेत्राभावः शलाका विन्यस्य दर्शनीय इत्यर्थः । न्यासः । उभयोः क्षेत्रयोरेते क्षेत्रे अनुपपन्ने । भुजपमाणं ऋजुन्नौलाकाभुज-स्थाने विन्यस्मानुपपानिः क्षेत्रयोर्द्रेशनीया ॥ १६४ ॥

अथ निकोणे क्षेत्रस्य फलानयनार्थ्यं करणस्त्रमार्याद्वयनाऽऽहः-तिभुज इति । विभुजे क्षेत्रे भुजयोर्ग्रोगस्तद्भत्वरगुणो भुजयारन्तरेण गुणितो भुवा इतः कार्मः ।

आवाधादिज्ञानाय करणसूत्रमार्याद्वयम्— त्रिभुजे भुजयोर्थोगस्तदन्तरगुगो भुवा हृतो लब्ध्या । द्विःस्था भूक्षनयुता दलिताऽऽवाधे तयोः स्याताम् ॥१६५॥ स्वाबाधाभुजक्रत्योरन्तरमूलं प्रजायते लम्बः । लम्बगुगं भूम्यर्धं स्पष्टं त्रिभुजे फलं भवति ॥१६६॥

पु॰वि॰-द्रयेनाऽऽह-त्रिभुजे भुजयोर्यांग इति । स्वावाधाभुजऋत्योरिति । अत्र त्रिभुजे स्वाभिमतस्तिर्यग्भुजो भूमिरित्युच्यते । पूर्वेषां व्यावहारिकी संज्ञे-यम्। दोषै। भुजौ भुजसंज्ञावेव । भुजलक्षणं पागेवोक्तम् । तयोर्भुजयोर्योगाङ्ग-मिपर्यन्तमध्येऽधोलम्बो लम्ब इत्युच्यते । अन्वर्थसंज्ञेयमिति पपञ्चितं पाक् । लम्बनिपातादुभयतो य भूखण्डे ते आबाधासंज्ञे अवधासंज्ञे अवबाधासंज्ञे वा। व्यवहारार्थिमियं संज्ञा। तथा पूर्वेषां प्रयोगदर्शनात्। अत्र त्रिभुजक्षेत्रे यो भुजी तयोर्यागस्तदन्तरेण गुणितो भूम्या हतो या छन्धिस्तया छन्ध्या द्विष्ठा भूरूनयुता दिलता तयोर्भुजयोः संबन्धिन्यौ आवाधे स्याताम् । तत्र लंबी आबाधा लघुभुजाश्रिताऽऽबाधा महती महदाश्रितेति ज्ञेयम् । दिष्ठे-त्यत्र अम्बाम्बगोभूमीति षत्वम् । स्वाबाधोति । स्वस्य भुजस्य याऽऽबाधा तस्या भुजस्य च ये ऋती तयोरन्तरस्य मूलं छम्बः पंजायते । लम्बेन गुणितं भूम्यर्धं त्रिभुजे क्षेत्रे स्पष्टं फलं भवति । उत्तरत्र स्थूलफलानयना-पेक्षया स्पष्टमित्यत्रोक्तम् । फलं नाम चतुष्कोणकोष्टकानां संख्येति बक्ष्यति । तद्गणितमप्युच्यते । अत्रोपपत्तिः-त्रिभुजक्षेत्रे लम्बादुभयतो ये जात्य-त्र्यसे उत्पने तयोईयोरिप सम्ब रव कोटिः । भुजः कर्णस्तदाश्चि-ताऽऽबाधा भुजः। अतः स्वभुजवर्गास्त्रम्बवर्ग विशोध्य स्वाबाधावर्गः शिष्यते । एवमन्यभुजवर्गाद्पि लम्बवर्गं विशोध्य तदाश्रिताबाधावर्गः शिष्यते । तयो-रन्तरमाबाधावर्गान्तरं स्यात् । तच्च भुजवर्गान्तरसमभेव । समद्योध्यत्वादुभयत्र । तथा हि-कयोरिप राश्योः केनिचत्समेनोनयोर्यदन्तरं स्यात्तत्केवलराश्यन्तरतु-ल्यमेव । अतो यद्भुजवर्गान्तरं तदेवाऽऽवाधावर्गान्तरामिति । तच्च योगान्तर-

लि वि - निकोणे ऽधोभागे तिर्यक्सूत्रं भूराब्दवाच्यम् । तस्य लब्ध्या फलेन भूाई:-स्थापिता सती ऊनयता कार्या । सा दिलता ऽधिबाऽऽवाधे अवलम्बोभयपार्थ-वार्भूमाने स्याताम् । स्वाबाधाभुजकल्योः । आबाधातल्पार्थभुजयोर्थे कृती कृतवर्गे तयोर्यदन्तरं बन्मूलं हम्बो जायते । भूमेरर्थं बम्बगुणं सित्रकोणे स्पष्टं फलं भवति ॥ १६५ ॥ १६६ ॥

उदाहरणम्-क्षेत्रे मही मनुमिता त्रिभुने भुनौ तु यत्र त्रयोद्शतिथिप्रिमतौ च यस्य। तत्रावलम्बकमथो कथयावबाधे क्षिप्रं तथा च समकोष्ठमितिं फलाख्याम् ॥ १६७ ॥ न्यासः । भूः १४ । भुजौ १३ । १५ । लब्धे आबाधे ५ । ९ । लम्बश्च १२।क्षेत्रफलं च ८४।

बु ० वि ० - घातसमम् । अतो भुजयोर्योगस्तदन्तरगुण आबाधावर्गान्तरं स्यात् । भूमिः किलाबाधायोगः । तेन भक्तमाबाधावर्गान्तरमाबाधान्तरं स्यात् । ताभ्यां योगान्तराभ्यां संक्रमणसूत्रेणाऽऽबाधे ज्ञायेते । अत उक्तं भुवा हत इत्यादि । स्वाबाधीत । भुजकर्णरूपयो राबाधाभुजयोर्वर्गान्तरमूलं कोटिः । स एव लम्ब इति स्पष्टम् । लम्बगुणभिति त्रिभुजमध्ये तिर्यक्छित्वोध्वेखण्डस्य लम्बादुभयतोऽर्थेऽघःखण्डस्य पार्थद्वये योजिथित्वाऽऽयतं भवति । दर्शनं अत्राऽऽयते सम्बार्धमेको भुजः । भूभिरन्यो भुजः । अतो सम्बार्धभूभि-घातः समकोष्ठकाणां संख्या स्यात् । भूम्यर्धसम्बद्यातो वा तावानेव । अत उक्तं लम्बगुणभित्यादि ॥ १६५ ॥ १६६ ॥

अत्रोद्देशकं वसन्ततिसकयाऽऽह—क्षेत्रे मही मनुभितति । यत्र त्रिभुजे क्षेत्रे मही मनुमिता यस्य च भुजौ त्रयोदशपश्चदशिमती तत्र क्षेत्रेऽवलम्बकिमातिं क्षिपं कथय । तथा समकोष्ठं भितिं च कियन्तः समकोष्ठा भवन्तीति । नन् सर्वे समाः समचत्ष्कोणा एव हस्तसंख्यये।[६प्टक्षेत्रे हस्तपमाणा दण्डा-दिसंख्ययोद्दिष्टक्षेत्रं दण्डादिपमाणा इति ज्ञेयम्। सा समकोष्ठाभितिः फलाख्या भवति । फलमिति व्यावहारिकीयं संज्ञा । तद्राणितमप्युच्यते । तथा पयो-गद्रशनात् ॥ १६७॥

ली ० वि – ० उदाहरणम् – क्षेत्र इति । क्षेत्रं यत्र त्रिभुजे मही भूश्वतुर्दश १४ यत्र भुजौ त्रयोदशपञ्चदश १३ । १५ भितौ तत्र क्षेत्रेश्वसम्बमवधे अबाधे फलाख्यां समकेष्ठिमितिं क्षेत्रफलं च कथयेत्यर्थः । न्यासः । तथा भुजयोः १३। १५ योगः २८ तद १३। १५ न्तरेण २ गुणितः ५६ भुवा १४ हतः फलं ४ अनेन द्विःस्थापिता भूः १४।१४ ऊनयुता १०।१८ दलिता ५। ९ इमें अबाधे। स्वाबाधाभुजें। ५। १३ तत्कृती २५। १६९ तद्दन्तरं १४४ तन्मूलं १२ अयं लम्बः । अन्यत्राऽऽबाधाभुजौ १५ । ९ तत्क्रती २२५। ८१ तदन्तरं १४४ तन्मूलं १२ लम्बः स एव । भूमेः १४ अर्धे ७ सम्बन १२ गुणितं ८४ इदं क्षेत्रफलम् ॥ १६७ ॥

क्रणाबाधोदाहरणम्—दशसप्तदशप्रमो भुजो त्रिभुजे यत्र नवप्रमा मही । अबधे वद लम्बकं तथा गणितं गाणितिकाऽऽशु तत्र मे॥१६८॥ न्यासः । भुजौ १० । १७ । भूमिः ९ । अत्र त्रिभुजे भुजयो-योंग इत्यादिना लब्धं २१ । अनेन भूकता न स्यात् । अस्मा-देव भूरपनीता शेषार्धमृणगताऽऽवाधा दिग्वेपरीत्येनेत्यर्थः । तथा जाते आवाधे ६ । १५ अत्र उभयत्रापि जातो लम्बः ८ । फलं ३६ ।

षु • वि • — अथ भूमेरत्यधिकभुजे सित बहिर्गतकोणत्वाद्ध्येर्नहिर्छम्बिनिपति विशेषं दर्शियतुमुदाहरणान्तरं वेतालीयेनाऽऽह—दशसप्तदशपमी भुजावित । यत्र तिभुजे क्षेत्रे दशसप्तदशपमी भुजो स्तः । प्रमाणं प्रमा। आतश्चोपसर्ग इत्यङ्पत्ययो भावे । दश सप्तदश च प्रमा ययोस्तो तथा । मही भूमिनंव-प्रमा नवसंख्याका । तत्र क्षेत्रं । मे इति मह्मम् । अत्रधे वद । तथा लम्बकं वद । गणितं फलं समकोष्ठमिति यावत् । तां चाऽऽश वद भा गाणितिक । गणिते पाटीगणिते कुशलो गाणितिकः । अत्र विशेषं दर्शयति—अनेन भूकता न स्यादित्यादिना । लम्बादुभयतः स्थितं खण्डे आबाधे इत्युच्येते । तत्र लघ्वी लघुभुजाश्रिता महती महदाश्रितेति प्रागेवोक्तम् । यदा तु भूमेः सकाशाद्धिकभुजवशेन बहिर्गतकोणत्वाह्मचो भूमेर्बहिनिपति तदा विभुजे भुजयोयोग इत्यादिना आगतल्ब्धेनोना भूनं स्यात् । यतो द्वे अपि

ली • वि • — उदाहरणान्तरमाह — दशेति । यत्र तिभुजे भुजो १० । १७ मही ९ तत्र लम्बकमबधे गणितं क्षेत्रफलं च हे गाणितिक गणितकुशल शीघं मे वद । न्यासः । तथा भुजयोः १० । १७ योगः २७ तदन्तरेण ७ गुणितः १८९ भुवा ९ हतो लब्धं २१ अनेन भूः ९ ऊना न भवति । तस्माद्धू ९ रेव फलात् २१ अपनीता शेषं १२ तद्धं ६ ऋणगताबाधा दिग्वेपरी न्येनेत्यर्थः । लब्ध्या २१ भूः ९ युता ३० दलिता १५ दितीया बाधा। भुजौ ६ । १० तत्कृती ३६ । १०० तदन्तरं ६४ तन्मूलं ८ लम्बः । स्वाबाधाभुजौ १७ । १५ तत्कृती २८९ । २२५ तदन्तरं ६४ तन्मूलं ८ लम्बः स एव। भूमे ९ रर्धं ९ लम्ब ८ गुणितं ७२ छेदेन २ भक्तं ३६ जातं

१५६ युद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता-[क्षेत्रव्य •-

चतुर्भुजित्रिभुजयोरस्पष्टफलानयने करणसूत्रं वृत्तम्— सर्वदोर्युतिदलं चतुःस्थितं बाहुभिर्विरहितं च तद्वधात् । मूलमरफुटफलं चतुर्भुजे स्पष्टमेवमुदितं त्रिवाहुके ॥१६९॥

बु वि ० — भुजमूले लम्बनिपातादेकदिश्यवस्थिते । अतो रूब्धादेव भूमिमपास्य दोषार्ध विपरीतदिक्स्थिताऽऽबाधा स्यात् । ऋणगतत्वात् । अतोऽत्र द्वयो-रप्याबाधयोरेकदिशि स्थितत्वाल्ल्घ्याबाधा बृहदाबाधायामन्तर्भूयते । अतो लघ्याबाधा ऋणगतोत्पद्यते । बहिर्लम्बनिपातेऽपि क्षेत्रभूमिरेव लम्बा-र्थगुणा क्षेत्रफलं भवतीति सर्वमनवद्यम् ॥ १६८ ॥

एवं द्विविधं त्रिभुजं सिवशैषं निरूप्य सभेदं चतुर्भुजं विवश्वस्तावत्सर्वचतुर्भुजेषु साधारण्येम स्थूलं फलानयनं तद्तिदेशेन त्रिभुजेऽपि स्पष्टफलज्ञानं च रथोखंतनाऽऽह—सर्वदेश्यितिदलमिति । यस्मिन्कस्मिश्चिच्चतुर्भुजक्षेत्रे
सर्वभुजानां युतर्दलं चतुर्षु स्थानेषु स्थितं सच्चतुर्भिर्वाहुभिर्विहीनं कार्यम् ।
तेषां चतुर्णां हत्तर्मूलमस्फुटफलं स्यात् । एवमुक्तप्रकरिण त्रिबाहुके क्षेत्रे
स्पष्टफलमुदितम् । तद्यथा—त्रिभुजे त्रयाणां भुजानां युतर्दलं चतुर्धाः
स्थाप्यम् । तत्र त्रिषु स्थितं विभिर्भुजेहीनं कार्यम् । एकं तु यथास्थितमेव । तेषां चतुर्णां घातान्मूलं स्पष्टफलं स्यादिति । अत्रोपपत्तिदर्शनार्थं
वक्ष्यमाणविषमचतुर्भुजस्य दर्शनम् । अस्य फलसाधनार्थं समचतुरसं
कियते । तद्यथा—भूमुखयोर्मध्ये मुखाद्भूमिर्यावताऽधिका तद्दलेन मुखं स्वमार्गेण तिर्यग्वर्धयेत् । एवं पार्थभुजयोर्मध्ये छघुभुजान्महान्यावताऽधिकस्तद्दलेन कनिष्ठं भुजं स्वमार्गेणोध्वे वर्धयेत् । एवं कृते वर्धितमुखस्योध्वेविधितबाहोश्च
मध्येऽन्तरं भुजः। भुजवृद्धिः कोटिः। वर्धितवद्नं कर्षाः। एवमुपरि त्र्यस्रमुत्पद्यते।
अत्र मुखाद्धृमिः पञ्चित्रंश्चताऽधिका तद्दलेन तिर्यक्वितिवदनं कर्णः ८५ ।

२

ली • वि • — अथ चतुर्भुजफ [ल] ज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह — सर्वेति । सर्वदोर्यु -तिदलं सर्वेषां भुजानां युतियोगस्तस्य दलमधं चतुःस्थितं सद्बाहुभिर्भुजैर्विरहितं कार्यम् । तद्वधात्तस्य चतुःस्थितबाहुहीनसर्वदोर्युतिदलस्य वधात्परस्परगुणाना -द्यन्मूलं तक्कभुंजे क्षेत्रेऽस्फुटं फलं भवति । त्रिभुजे तु स्पष्टमेवमुदितम् ॥१६९॥ षु ० वि ० -- पार्श्वभुजयोर्मध्ये ऽत्पभुजान्महान् भुजस्त्रयोदशाभिरधिकस्तद्दलं कनिष्ठभु-जाग्रादूर्ध्वकोटिः १३ । अनयोर्बर्गान्तरमूलं भुजः ४२ वर्गान्तरं तु योगान्तर-२

घातसममतः कोटिकर्णयोरनयोः १३।८५ योगान्तरे राशी ४९।३६ २ २

एतावेव त्तर्वभुजानामेषां २५ । ३९ । ६० । ५२ । योगद्छेऽस्मिन् ८८ पार्श्वभुजाभ्यामाभ्यां ३९ । ५२ हीने जायेते । यतो भूमिमुखयोर्योगार्धं किल कर्णः । लघुभुजाद्बृहद्भुजो यावताऽधिकस्तद्धं कोटिः । तयोर्वर्गा-तरार्थं योगान्तरे कार्ये । एवं तति भुजयोर्योगार्धेन युतं भूमिमुखयोगार्धं लघुभुजोनं कर्णकोटचोर्योगः स्यात् । बृहद्भुजोनमन्तरं स्यात् । ३६ अतः सर्वदोर्युतिदलं द्विधा लघुबृहद्भुजोनं कर्णकोटचोर्योगान्तरे जायेते इति । एतयोर्वधमूलमुपरितनत्र्यस्रे भुजः । तद्दर्शनमीदृशं च क्षेत्र-मधःपार्थं स्थित्वा दर्शनम् । अत्र यदेवाधरूयस्रं तदेवोपरितनत्र्यस्म् । अतोऽधस्तादपास्य, उपरितनत्र्यस्रे द्यात् । तद्दर्शनमतः पार्थत्र्यस्रमपास्य व्यस्त-मन्यत्पार्थं दत्त्वा समचतुरस्रं जायते दर्शनमतः पार्थत्र्यस्रस्य या कोटिः सैवात्र कोटिः साध्यते । तत्र पूर्वं वर्धितो भुजः कर्णः ९१ ।

तिर्यग्यातवर्धितमुखं तदेव भुजः ३५। अनयोर्वर्गान्तरार्थं योगान्तरे राशी

६३। २८। एतावेव सर्वभुजानामेषां २५। ३९। ६०। ५२ युति-दलेऽस्मिन् ८८ मुखभूनिभ्यामाभ्यां २५। ६० पृथ्यग्वीने प्राग्वजायेते ६३। २८। तद्यथा—भुजयोयोगार्धं किल कर्णः । मुखाद्भूमिर्यावताऽधिका तद्धं भुजः । तयोर्वर्गान्तरार्थं योगान्तरे कार्ये। एवं सित भूमिमुखयोगार्धेन युतं भुजयोगार्धं मुखोनं भुजकर्णयोयोगः स्यात् । भूमिहीनमन्तरं स्यात् । अतः सर्वदोर्युतिदलं द्विधा मुखभूमिहीनं कर्णभुजयोयोगान्तरे जायेते इति । अनयोर्घातमूलं पार्थत्र्यस्ने कोटिः ४२ इयमेव समचतुरस्ने कोटिः । उपरि-तनत्र्यस्ने भुज एव भुजः ४२ । भुजकोट्योर्वधो गणितं स्यात् । अत्र

१५८ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणदीकाभ्यां समेता-[क्षेत्रव्य -

उदाहरणम्-भूमिश्चतुर्दशमिता मुखमङ्कसंख्यं बाहू त्रयोदशदिवाकरसंमितो च । लम्बोऽपि यत्र रविसंख्यक एव तत्र क्षेत्रे फलं कथय तत्कथितं यदायैः॥ १७०॥

बु०वि०-कियोपसंहारः । भुजः किलानयोघीतमूला ३९। ५२ दुत्पत्रकोटिस्तु, अनयो ६३ । २८ घीतमूलादुत्पद्यते । अतश्चतुर्णामप्येषां ६३ । २८ । ३९ । ५२ घातमूलं भुजकोटिवधी भवेत् । तत्कित्पतसमचतुरस्रे फलं तदेव विषमचतुर्भुजस्य फलं स्यात् । अत उक्तं सर्वदोर्युतिदलमित्यादि । यत्र क्षेत्रे तु पार्थव्यस्रयोक्तध्वीधस्व्यस्रयोवी तुल्यत्वं न स्यात्तत्रेदं फलं स्थूलं स्यादिति प्रसिद्धम् । अतं एवोक्तमस्फुटफलं चतुर्भुज इति । त्रिभुज तुं मुखाभावात्पार्थव्यस्रयोक्तध्वीधस्व्यस्रयोश्च सदा तुल्यत्वमेव स्यात् । अत उक्तं स्पष्टमेवमुदितं त्रिबाहुके इति ॥ १६९ ॥

अत्रोदाहरणं सिंहोद्धतयाऽऽह-भूमिश्चतुर्दशमितिति। चतुर्भुजे क्षेत्रे चतुर्णां भुजानां मध्येऽधिको भुजो भूमिरित्युच्यते। तत्पितिभुजो मुखमित्युच्यते। इतरी पार्श्वभुजो भुजसंज्ञावेविति पूर्वेषां संज्ञा। यत्र चतुर्भुजे क्षेत्रे भूमिश्चतु-र्दशमिता मुखं नवसंख्यं बाहू त्रयोदशद्वादशसंमितो मुखभुजसंपाताद्विनिःसृतो

ली ० वि ० — उदाहरणम् — भूमिरिति । यत्र क्षेत्रे भूमिरधस्तनसूत्रं चतुर्दशिमतं मुखं सर्वसूत्रं नविमतं बाहू दक्षिणोत्तरं वृत्ते त्रयोदशद्वादशिमतो १३।१२ लम्बो द्वादशिमतः १२ तत्र क्षेत्रे यदाद्येः फलमुक्तं तत्कथय । न्यासः — यथा सर्वभुजाः १४।१३ । १२ । ९ तद्युतिः ४८ तद्दलं २४ चतुः स्थितं २४ । २४ । २४ । २४ वाहुभिः १४ । १३ । १२ । ९ हीनं १० । ११ । १२ । १५ तद्वतिः १९८०० क्षेत्रफलमितीदं करणीगतं १९८०० अस्याऽऽसल्मूलं किंचिल्यूनेमकचत्वारिंशद्धिकशतं १४१ इद-मत्र वास्तवं क्षेत्रफलमस्पष्टम् । किंतु — लम्बेन निधं कुमुखेक्यखण्डिमिति वक्ष्य-माणप्रकारेण वास्तवं फलं यथा — कुमुखेक्य २३ तत्खण्ड २२३ लम्बेन हतं २७६ छेदेन २ भक्तमिदं १३८ वास्तवं फलम् । अत्र त्रिभुजस्य पूर्वोदात्द-

न्यासः । भूमिः १४ । मुखं ९ । बाहू १३। १२ । लम्बः १२ । उक्तवत्करणेन जातं क्षेत्रफलं करणी १९८०० । अस्याः पदं किंचिन्न्यूनमेकचत्वारिंशच्छतं १४१ । इदमत्र क्षेत्रे न वास्तवं फलं किंतु लम्बन निम्नं कुमुखेक्यखण्डमिति वक्ष्यमाणकरणेन वास्तवं फलं १३८ ।

अत्र त्रिभुजस्य पूर्वोदाहृतस्य । न्यासः । भूमिः १४ । भुजौ १३ । १५ । अनेनापि प्रकारेण त्रिवाहुके तदेव वास्तवं फलं ८४ । अत्र चतुर्भुजस्यास्पष्टमुदितम् ।

अथ स्थूलत्वनिरूपणार्थं सूत्रं सार्धवृत्तम्-

चतुर्भु जस्यानियतौ ।हि कणौं कथं ततोऽस्मिन्नियतं फलं स्यात्।

बु०वि०—हम्बोऽपि द्वाद्शसंख्य एव। अपिः समुच्चये। एवकारो निश्चये। भुजतुल्यस्यैव लम्बस्य कथनात्। तत्र क्षेत्रे यत्फलमाधैः कथितं तत्कथय।
अनेनाऽऽद्योक्तमेवेदं फलसाधनिभिति सूचितम्। उक्तक्षेत्रेऽस्य द्र्शनम्॥१७०॥
अथ चतुर्भुजक्षेत्रेऽनयाऽऽद्योक्त्याऽऽनीतक्षेत्रफलस्य स्थूलत्वं निरूपकिर्न्योक्तवंत्रोणज्ञात्मर्थाभ्यां सन्याद—सन्धेजस्यानियन्तिवि । केर्न्येवि । कि

यितुमुंपेन्द्रवंशोपजात्यर्धाभ्यां सूत्रमाह—वतुर्भुजस्यानियताविति। तेष्वेति । हि यस्मात्कारणाच्चतुर्भुजस्य कर्णाविनयतौ ततोऽस्मिश्चतुर्भुजक्षेत्रे नियतं क्षेत्र- फलं कथं स्यात् । ननु चतुर्भुजे क्षेत्रे कर्णाश्चितभुजवातेक्यमित्या- दिना नियतकर्णौ ब्रह्मगुप्ताद्यैरानीतौ तत्कथभित्युच्यते—चतुर्भुजस्यानियतौ

ली ० वि ० — तस्य न्यासः ११ तद्दर्भवर्जिता इष्टश्रुतिवर्गहीना कार्या। तदीयं मूलं द्वितीयकर्णप्रमाणम् । अतुल्येति । एवमानीतयोरतुल्यकिनभुने यथासंख्यं दोषः १४।१३।१५ युतिः ४२ तद्दलं २१ चतुःस्थितामित्यक्त्वा त्रिभुनेअपि चतुर्धा स्थाप्यम् । तत्र बाहूनां त्रित्वात्तिष्वेव स्थानेषु संस्थाप्यं २१ बाहुहीनं ७।८। ६।२१। तद्धितः ७०५६ तन्मूलं ८४ इदं त्रिभुने स्पष्टं क्षेत्रफलं पूर्वो-कमेव ॥ १७०॥

अथ चतुर्भुजस्यानियमनिरूपणार्थं करणसूत्रं सार्धवृत्तेनाऽऽह—चतुर्भुजेति । चतुर्भुजस्य क्षेत्रस्य कणौ नियतो न ततोऽस्मिश्चतुर्भुजे नियतं फलं कथं स्यात् । आधैस्तच्छ्रवणौ चतुर्भुजकणौ यत्पसाधितौ तावेवेतरत्र न भवतः । तेष्वेव बाहुषु संकोचिवकासाभ्यां सक्तं कर्णं संकोचयतः । अपरौ कर्णौ भवतः । ततः क्षेत्र-

प्रसाधितौ तच्छ्रवणौ यदायैः स्वकल्पितौ तावितस्त्र न स्तः ॥ तेष्वेव बाहुष्वपरौ च कर्णावनेकथा क्षेत्रफलं ततश्च ॥ १७१ ॥

चतुर्भुजे ह्येकान्तरकोणावाक्रम्यान्तःप्रवेश्यमानौ भुजौ तत्संसक्तं स्वकर्णं संकोचयतः । इतरौ तु बहिःप्रसरन्तौ स्यकर्णं वर्धयतः । अत उक्तं तेष्वेव बाहुष्वपरौ च कर्णाविति ।

लम्बयोः कर्णयोर्वेकमानिर्दिश्यापरं कथम् । पृच्छत्यनियतत्वेऽपि नियतं चापि तत्फलम् । स पृच्छकः पिशाचो वा वक्ता वा नितरां ततः । यो न वेत्ति चतुर्वाहुक्षेत्रस्यानियतां स्थितिम् ।

समचतुर्भुजायतयोः फलानयने करणसूत्रं सार्धश्लोकद्वयम-इष्टा श्रतिस्तुल्यचतुर्भुजस्य कल्प्याऽथ तद्वर्गविवार्जिता या । चतुर्गुणा बाहुळातिस्तदीयं मूलं द्वितीयश्रवणश्माणम् ॥ १७२ ॥

बु वि ० — हि कर्णाविति । एतद्र्थमाह — प्रसाधिताविति । यत्तस्य चतुर्भुजस्य श्रवणौ आधैर्नियतौ प्रसाधितौ स्वकिल्पताच्चतुर्भुजादितरत्र चतुर्भुजे न स्तः । कर्णगुणेष्वथवा यत्तच्चतुरस्रस्य द्वितयबाहुपूर्वेष्वित्यादिश्रीधरा - द्युक्त्या किल्पतचतुर्भुज एव तौ साधितौ नियतकर्णौ भवतो नान्यत्रेत्यर्थः । तत्रैवेदं नियतफरुं भवति नान्यत्रेति । एवं सित फिलितमाह — तेष्वेवेति । तेष्वेव भुजेषु । अन्यौ कर्णौ बहुधा भवतः । ततश्च क्षेत्रफरुं बहुधा भवेत् । कर्णयोरनेकत्वेन क्षेत्रस्याप्यन्यथात्वं फरुस्यान्यथात्विति स्पष्टम् । एतदेव

ली • वि ० — फलं कर्णभेदादनेकथा भवति । तदेव दर्शनीयम् । चतुर्भुजे हि एकान्तर-कोणावाकम्यान्तः प्रविश्यमानी तत्सं सक्तं कर्णं संकोचयतः । इतरी चापि बहिरपस-रन्तो स्वकं कर्णं विवर्धयतः । अत एवोक्तं तष्वेव बाहुष्वपरी च कर्णाविति । स्पष्टम् । स्वयोरिति । स्वयोः कर्णयोर्वा, एकमानीर्दिश्यापरान्कथं पृष्छति । आनियत्वे अपि नियतं फलं यः पश्यति स पृच्छकः पिशाचो वक्ताअपि नितरां पिशाचः । यश्चतुर्भुजस्यानियतां स्थितिं न वोत्ते ॥१७१॥

अतुल्यकर्णचतुर्भुजस्य तथा तुल्यकर्णचतुर्भुजायतचतुर्भुजयोः फलज्ञानार्थं करणसूत्रं सार्धवृत्तद्वयम्—इष्टोति । तुल्यचतुर्भुजस्येष्टा श्रुतिः । एककर्णः कल्प्यः । अथातो बाहुक्टर्तिभुजवर्गः । चतुर्गुणा तत्कर्णयोरभिहतिद्वीभ्यां

बु ० वि ० - स्पष्टयति - चतुर्भुजे हीत्यादिना । भुजपमांणाभिर्ऋज्ञाराकाभिश्चतुर्भुजं क्षेत्रं भृवि विन्यस्य तस्यैवान्तरकोणावाकम्य यथा यथा तौ संकोच्यमानौ तथा तथा तत्संसक्तकर्णः क्षीयते। इतरकोणयोर्यथा यथा बहिः पसरतस्तथा तथा तत्संसक्तकणों वर्धत इति चतुर्भुजकणीनियतत्वं स्पष्टम् । अत एव चतु-र्भुजमानियम्य नियततत्फलं पृच्छतो युक्तिबाह्मपश्रमने बुवतोऽपि सोपहासं कथायितमनृष्ट्व्ययं प्रक्षिपाति-लम्बयोः कर्णयोरिति । स पृच्छक इति।यः पृष्टा लम्बयोः कर्णयोर्वा मध्य एकं लम्बं कर्ण वाशनिर्दिश्याकथियत्वाशनियत-त्वेऽपि सित अपरान् सम्बकर्णादीन् नियतान् कथं पृच्छिति तत्फसं चापि नियतं कथं पृच्छति ईद्दान्दियमयुक्तं तेन न पष्टव्यमिति तालयीर्थः । अत एवं स पृच्छकः विशाचं। वाऽविचारवानेव । वाकारो(शब्दो) निश्चये । वा स्याद्विकल्पोपमयोरेवार्थे च समुच्चये । इत्यामिधानात् । पिशाच एवेत्यर्थः। ततस्तस्मात्पष्टः सकाशादेवंविधपश्रस्य स वक्ता वा नितरामतिशयेन पिशाचः । वाकारः(शब्दः) समुचये । पष्टुः सकाशाद्वकाऽपि नितरा पिशाच एवेत्यर्थः । स कः । यो वक्ता चतुर्बाहुक्षेत्रेषु, इमामनन्तरोक्तां स्थितिं न वेति । कश्चिज्जात्वा कश्चिर्ज्ञात्वा वा पृच्छति । तथाऽपि सम्य-म्बटनां विचार्य वक्त्रा कथनीयभित्यर्थः ॥ १७१ ॥

एवं नियमं विधाय तावत्समचतुर्भुजे क्षेत्र एककणाँद्द्वितीयकणैज्ञानं तत्फलज्ञानं च तथा तुल्यचतुर्भुजे समचतुर्भुजे समचतुरक्षे तथाऽऽयते दीर्घ-चतुरक्षे तथा समानलम्बे चतुर्भुजे च फल्ज्ञानिमन्द्रवल्रोत्तराधाँपजातिद्वया-म्यामाह—इष्टा श्रुतिरिति। अतुल्यकणांभिहितिरिति। चतुर्भुजेऽन्यत्रेति। तुल्या श्रुत्वारो भुजा यस्येति तुल्यचतुर्भुजम् । तस्येष्टेका श्रुतिः कल्प्या । तस्या वर्गेण विवार्जिता बाहोः लित्या चतुर्गुणा तदीयं मूलं द्वितीयश्रवणप्रमाणं स्यात् । अतुल्यकणेति । तुल्यचतुर्भुजं क्षेत्रे यथोक्त्या ज्ञातयोरतुल्यकणयोर-भिहितिर्द्विभक्ता फलं स्फुटं स्यात् । पागुक्तात्स्थूलफलापेक्षयाऽत्र स्फुटामिति पयोगः। समश्रुताविति । समे श्रुती यस्मिन्तिस्मिन्सम्श्रुतौ । तुल्यचतुर्भुजे सम-चतुरस्म इत्यर्थः। समश्रुतावित्यस्य नपुंसकत्वेऽपि, उक्तपुंस्कत्वात्पुंवित्ताद्धः । तथाऽऽयते समश्रुतौ समचतुरस्र आयतं दीर्घचतुरस्रं तस्मिन् । तस्य सम-चतुर्भुजस्याऽऽयतरस्य वा भुजकोटिघातः फलं स्यात् । अन्यत्रान्यस्मिन्स-मानलम्बे चतुर्भुजे भुजमुखसंपाताभ्यां विनिःसृतौ लम्बौ यत्र क्षेत्रे समी

बु०वि०—तत्समानलम्बं तस्मिन्क्षेत्रे भूमिमुखैक्यर्य दलं लम्बेन गुणितं फलंस्यात्। फलं नाम समकोष्टमितिरिति पागुक्तमेव । तदेव गणितमिति । अत्रोपपात्तः-तुल्यचतुर्भुजमेकान्तरकोणयोराक्रम्य संकोच्यमानं मृदङ्गाकारं दीर्घं भवति । तद्दर्शनम् । अस्यैव पार्श्व एतादृशमेवान्यत्क्षेत्रं संयोज्य दर्शनम् । अत्र क्षेत्रद्वयं संसृष्टं त्रिभुचमुत्पद्यते ।तत्र कल्पिता लघुकर्णो भुजः । अन्यत्क्षेत्रे बृहत्कर्णः कोटिः । द्विगुणो भुजः कर्णः । अस्य वर्गाद्धजवर्गं विशोध्य मूलमन्यत्क्षेत्रे बृहत्कर्णः स एव पथमक्षेत्रेअपि बृहत्कर्णः स्यादिति । एविभष्टाद्बृहत्कर्णाञ्चपु-कर्णो भवेत्। अत्र द्विगुणभुजस्य वर्गश्चतुर्गुणया बाहुक्टत्या सम एव । वर्गेण वर्ग गुणयेद्भजेचेत्युक्तत्वात् । +अत उक्तं तद्दर्गविवार्जितेत्यादि । अतुल्यकर्णेति । विषमकर्णं तुल्यचतुर्भुजक्षेत्रं कर्णरेखावच्छेदेन चतुर्भा छत्वा तत्तुल्यान्ये-वान्यदाकलानि परिवर्त्य बहिश्वतुःपार्श्वेषु दत्त्वा समचतुरस्रमायतं भवति । तद्दर्शनम् । अत्रातुल्यकर्णावेव भुजकोटी । अतस्तयोराभिहतिर्द्धिभक्ता फलं स्पष्टं स्यादिाते । समकर्णयोस्तुल्यचतुर्भुजायतयोरुपपत्तीं स्पष्टे । चतुर्भु-जेऽन्यत्रेति । समानरुम्बक्षेत्रं रम्बद्दयात्पार्धस्थिताबाधार्धयोश्छित्वा पार्ध-स्थिते राकछे उभयतो बहिर्दन्ता समचतुरस्रं भवति । तद्दर्शनम् । अथवा दर्शनम् । अत्र रुम्बः कोटिः । भूमुखयोगार्धं भुजः । अतस्तद्वधः मित्युपपन्नम् ॥ १७२ ॥ १७३ ॥

ली • वि • — भक्ता सती तुल्यं चतुर्भुजेऽतुल्यकर्णे स्फुटं फलं भवति । एवं तुल्यकर्णयो -राह—संमित । समकर्णतुल्यचतुर्भुजे तथाऽऽयते दीर्घे समकर्णे चतुर्भुके तद्भुजकोटि -घात एव फल्टम् । पकारान्तरमाह—चतुर्भुज इति । अन्यत्र समानलम्बे चतुर्भुजे लम्बेन निघ्नं कुमुखैक्यखण्डं भूवद्क्केक्यदलं फलं भवति ॥ १७२ ॥ १७३ ॥

⁺ अत उक्तमित्यारभ्य चतुर्धा कृत्वा, इत्यन्तो प्रन्थो क धपुस्तकयोनीहित ।

अत्रोदेशकः—क्षेत्रस्य पश्चक्रतितुल्यचतुर्भुजस्य कर्णों वतश्च गणितं गणक प्रचक्ष्व । तुल्यश्चतेश्च खलु तस्य तथाऽऽयतस्य यद्विस्तृती रसमिताऽष्टमितं च दैर्घ्यम् ॥ १७४ ॥

प्रथमोदाहरणे न्यासः। भुजाः २५ । २५ । २५ । २५ ।



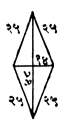
अत्र त्रिंश ३०न्मितामेकां श्रुतिं प्रकल्प्य यथोक्तकर-णेन जाताऽन्या श्रुतिः ४०। फलं च ६००।

बु ० वि ० — अथ तावत्समचतुर्भुजायतयौरुदाहरणं सिंहोद्धतयाऽऽह — क्षेत्रस्य पश्च-कृतितुल्यचतुर्भुजस्येति । पश्चानां कृतिः पश्चाविंगतिस्तया तुल्याश्चत्वारो भुजा यस्य तस्य क्षेत्रस्य कर्णो पचक्ष्व भो गणक । अत्र कर्णाविति सा-ग्रेनोक्तत्वात्समे कर्णो विषमाविष कर्णो पचक्ष्वेति योजनीयम् । ततस्तस्य

ली • वि — उदाहरणम् — क्षेत्रस्येति । पश्चिवंशितिमितस्य क्षेत्रस्य चतुर्भुजस्य कर्णो गणितं फलं हे गणक वद । तुल्यकर्णस्यापि चतुर्भुजस्य फलं वद । तथाऽऽयतस्य चतुर्भुजस्य दीर्घचतुरस्रस्य फलं वद । कीदृशमायतं तदाह यिद्वस्तारः षट् दैर्ध्यमष्टौ कराः । न्यासः । अत्र तत्कृत्योर्थोगपद्मित्यादिना जाता करणीगता श्रुतिरुभयत्र तुल्येव १२५० । भुजकोटिघातः फलं ६२५ । अत्रेति । तुल्यकर्णपक्षेऽतुल्यकर्णपक्ष आह । अथ तिंशिमितामेकां श्रुतिं पकल्य जाताऽन्या ४० । क्षेत्रदर्शनम् । अथेति । एकस्य तिंशिन्मितस्य कर्णस्य कल्पनेऽन्यश्रत्वारिशन्मितो भवति । स यथा— इष्टा श्रुतिः ३० तद्वर्गः ९०० बाहु २५ कृतिः ६२५ चतुर्गुणा २५०० श्रुतिवर्गेण ९०० विवर्णिता १६०० तन्मूलं ४० दितीयश्रवणप्रमाणम् । अथवा चतु-देशिमतामेकां श्रुतिं पकल्य जातोऽन्यः कर्णः ४८ । गणितं ६०० ।

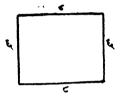
१६४ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता—[क्षेत्रव्य • -

अथवा । न्यासः । चतुर्दश १४मितामे-कां श्रुतिं प्रकप्ल्योक्तवःकरणेन जाताऽ-न्या श्रुतिः ४८। फलं च ३३६।





द्वितीयोदाहरणे न्यासः । तत्कृत्यो-योगपदं कर्ण इति जाता करणीगता श्रुतिरुभयत्र तुल्येव १२५० । गणितं च ६२५।



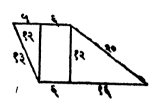
अथाऽऽयतस्य । न्यासः । विस्तृतिः ६ । दैर्घ्यम् ८ । अस्य गणितम् ४८ ।

बु०वि०—तुल्यचतुर्भुजस्य समश्रुतेविषमश्रुतेश्च गणितं प्रचक्ष्व । तुल्यश्रुतेरित्यस्य नपुंसकत्वेऽपि उक्तपुंस्कत्वात्सिद्धिः । तस्य कस्य । यस्य विस्तृती रस६िमता दैध्यं त्वष्टमितमायतं समाद्विद्विभुजं तस्य समश्रुतेरेवं फछं स्यात् । विषमन कणस्येष्टोऽत्र कर्णः । प्रथमं प्रकल्प्येति वक्ष्यमाणोक्त्या द्वितीयकर्णज्ञानं •फलज्ञानं च भवेदिति ॥ १७४॥

ली • वि • अतुल्यकर्णो ३०। ४० अनयोरिभहितः १२०० द्विभक्ता। इदं तत्र फलम् ६००। यत्र चत्वारो भुजाः पश्चिविंजतिः २५ एकः कर्णः ३० अन्यः ४०। प्रकारान्तरेण विषमकर्णं दर्शयित—अथवेति। एकस्य चतुर्दशत्वेऽन्यः कर्णोऽष्टचत्वारिंशत्स्यात्। यथा—इष्टा श्रुतिः १४ तद्वर्गः १९६ अनेन चतुर्गुणा बाहुकृतिः २५०० हीना २३०४ तन्मूलं ४८ द्वितीयश्रवणप्रमाणम्। अत्र गणितं ३३६। अतुल्यकर्णयो १४। ४८ रिभहितः ६७२ द्विभक्ता ३३६ इदं तत्र क्षेत्रफलम्। यत्र भुजाः २५ एकः कर्णः १४ अन्यः ४८। आयते अष्टकरायते षड्विस्तारे न्यासो यथा—अत्र तत्कृत्योयोगपदिमत्युभयतः कर्णस्तुल्य एव १०। भुजकोटचोः ८। ६ घातो गणितं ४८॥ १७४॥

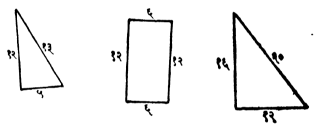
उदाहरणम्-क्षेत्रस्य यस्य वदनं मदनारितुल्यं विश्वंभरा द्विगुणितेन मुखेन तुल्या। बाह्य त्रयोदशनखप्रमितौ च लम्बः

सूर्योन्मितश्च गणितं वद् तत्र किं स्यात् ॥ १७५ ॥ न्यासः । वद्नम् ११ । विश्वंभरा २२ । बाह्र १६ ।



२०। लम्बः १२। अत्र सर्वदोर्युतिदलमित्यादिना स्थूलफलं २५०। वास्तवं तुलम्बेन
निम्नं कुमुसेक्यसण्डमिति
जातं फलं १९८। क्षेत्रस्य

खण्डत्रयं कृत्वा फलानि पृथगानीय ऐक्यं कृत्वाऽस्य फलोपपत्तिर्दर्शनीया । खण्डत्रयदर्शनम् ।



बु वि - ० अथ समचतुरस्रायतयोरुदाहरणमुक्तवेदानीं समलम्बोदाहरणं वसन्त-तिल्ल केनाऽऽह - क्षेत्रस्य यस्य वदनं मदनारितुल्यमिति । यस्य क्षेत्रस्य मुखं मदनारिभिरेकादशभिस्तुल्यम् । विश्वंभरा द्विगुणितेन मुखेन तुल्या बाहू त्रयो -दशनखपमितौ लम्बश्च सूर्यैमितः, तस्य क्षेत्रस्य गणितं किं स्यात् । अत्र भुजमुखसंपाताद्धस्त्वेको लम्बः । भूमिभुजसंपाताद्ध्वंमन्यो लम्बः । एवं संपातद्वयादेतौ लम्बौ समौ । अतः समलम्बं तद्दर्शनम् । अत्र सर्वदोर्यु-तिदलमित्यस्योपपत्तिकथन उत्पादिते ये ऊर्ध्वाधस्त्र्यस्ने पार्धत्र्यस्ने च ते पत्यक्षं समेनोत्पद्येते । अतः पायत्समचतुरस्ने कियमाणे समचतुरस्नं न स्यात् । अतोऽत्र सर्वदोर्युतिदलमित्यादिनाऽऽनीतं फलं स्थूलमुत्यद्यते तदिदं २५० ।

ली ० वि ० — उदाहरणान्तरमाह — क्षेत्रस्येति । यस्य क्षेत्रस्येकादशमितं ११ मुखं विश्वंभरा भूमिर्मुखाद्द्विगुणिता २२ बाहू १३।२० मितौ लम्बः १२तत्र फछं किं स्याद्द्द । न्यासः — अत्र सर्वदोर्युतिदलमित्यादिकरणेन स्थलफछं २५० ।

१६६ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [क्षेत्रव्य ०-

न्यासः। प्रथमस्य भुजकोटिकर्णाः ५ । १२ । १३ । द्वितीयस्याऽऽयतस्य विस्तृतिः ६ । दैर्घ्यं १२ । तृतीयस्य भुजकोटिकर्णाः १६ । १२ । २० । अत्र त्रिभुजयोः क्षेत्रयोर्भुजकोटिघातार्धं फलम् । आयते चतुरस्रे क्षेत्रे तद्भुजकोटिघातः फलम् । यथा प्रथमक्षेत्रे फलम् ३० । द्वितीये ७२ । तृतीये ९६ । एषामैक्यं सर्वक्षेत्रे फलं १९८ ।

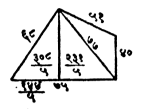
ं**षु वि ० —**वास्तवं तु सोपपत्तिकं कुमुखैक्यखण्डमिदं ३३ हम्बेनानेन १२ २

निम्नमिति जातं १९८। तद्यथा—पार्थावाधार्धयोः क्षेत्रं छित्त्वा पार्थस्थे खण्डे बिहः पूरणार्थमुभयतो दत्त्वा समचतुरस्रं जातम् । तस्य दर्शनम् । अत्राऽऽयते भूमुखयोगार्धं भुजो लम्बः कोटिः । अतस्तद्वधो वास्तवं फलं स्यात् । तथाऽपि मन्दिविधासार्थमाह—क्षेत्रस्य खण्डत्रयमित्यादिना । तत्र पार्थस्थे त्र्यस्रे मध्यस्थमायतम् । एषां पाग्वत्फलानि ३० । ९६ । ७२ । एषां योगस्तदेव फलम् १९८ ॥ १७५ ॥

ली ावि - अत्रेति । सर्वदोषः ११ । १३ । २० । २२ तद्युतिः ६६ तद्दलं ३३ चतुःस्थितं बाहुहीनं २२ । २० । १३ । ११ तद्धतिः ६२९२० तन्मूलं २५० । इदमस्फुटं फलम् । वास्तवं तु लम्बेन निघ्नं कुमुखैक्यखण्डमिति जातं १९८ । ११ । २२ ऐक्यं ३३ एतद्दलं ३३ लम्बेन १२ हतं ३९६ छेदेन २ भक्तं १९८

इदं स्फुटफलम् । अत्र पार्थाबाधार्थयोः क्षेत्रं छित्वा पार्थस्थे खण्डे बाहिः पूरणार्थे उभयतो दत्त्वा समचतुरस्रम् । यथा । अत्राऽऽयते भूमुखयोगार्धे भुजो लम्बः कोटिः । अतस्तद्वधो वास्तवं फलम् । अथापि मन्दमतिविधासा-र्थमाह । क्षेत्रस्य खण्डत्रयं कृत्वा तत्फलानि पृथगानीयैक्यं कृत्वा फल-स्योपपत्तिर्दर्शनीया । अत्र त्रिभुजयोः क्षेत्रयोर्भुजकोटिघातार्धं फलमायते चतुरस्रे क्षेत्रे तद्भुजकोटिघातः फलम् । क्षेत्रस्य खण्डत्रयमिति । तत्र पार्थस्थे त्र्यसे मध्यस्थमायतं चतुरस्रम् । यथा मथमक्षेत्रे फलं ३० । द्वितीये ७२ तृतीये ९६ एषामैक्यं तदेव फलं वास्तवं १९८ ॥ १७५ ॥

अथान्यदुदाहरणम्—पञ्चाशदेकसहिता वदनं यदीयं
भूः पञ्चसप्ततिमिता प्रमितोऽष्टषष्ट्या ।
सन्यो भुजो द्विगुणविंशतिसंमितोऽन्यस्तस्मिन्फलं श्रवणलम्बमिती प्रचक्ष्व॥१७६॥



न्यासः । वदनम् ५१ । भूमिः ७५। भुजौ ६८ । ४० ।

अत्र फलावलम्बश्चतीनां सूत्रं वृत्तार्धम्—
ज्ञातेऽवलम्बे श्रवणः श्रुतौ तु लम्बः फलं स्यान्नियतं तु तत्र ॥१७७॥
कर्णस्यानियतत्वाल्लम्बोऽप्यानियत इत्यर्थः ।

बु ० वि ० — अथ त्रम्बात्कर्णज्ञानार्थं कर्णाहम्बज्ञानार्थं च, एककर्णाद्द्वितीयक-णादिज्ञानार्थं सूत्राणामनेकत्वाच्च तावदुदाहरणमेव वसन्ततित्रकेनाऽऽह— पश्चाद्यदेकसहिता च वदनं यदीयमिति । स्पष्टार्थम् ॥ १७६॥

अथ लम्बे ज्ञातेऽन्यलम्बकणांदिकं नियतं स्यात् । कर्णेऽपि ज्ञातेऽन्य-कर्णलम्बादिकं नियतं स्यादिति पागुक्तपक्षेपस्थोकद्वयेनार्थिसिद्धमपि पुनः सूत्रत्वेनोपजात्यर्धेनाऽऽह—ज्ञातेऽवलम्बे श्रवणः श्रुतौ तु लम्ब इति । यत्र क्षेत्र एकिश्मन् लम्बे ज्ञाते कर्णो नियतः स्यात् । अथवा श्रुतौ तु ज्ञातायां सत्यां लम्बोऽपि नियतः स्यात् । उभयत्रापि तत्र क्षेत्रे फलं च नियतं स्यात् । यथा कर्णस्य।नियतत्वमुक्तं तद्वशेन लम्बस्याप्यनियतत्वमित्याह्— कर्णस्यानियतत्वादिति ॥ १७७॥

ली ० वि ० — अथ लम्बात्कर्णज्ञानाय कर्णाल्लम्बज्ञानाय चैककर्णाद्द्वितीयकर्णज्ञानाय च स्त्राणामनेकत्वात्तावदृहारणान्तरमाह — पश्चाशादिति । एकाधिका पश्चाशत् ५१ यदीयं मुखम् । पश्चसप्ततिमिता ७५ यत्र भूमिः । अष्टषष्टिपमितो यत्र सब्यो भुजः ६८ द्विगुणविंशतिसंमितश्चत्वारिंशिन्मतोऽन्यो भुजः ४० तस्मि-न्क्षेत्रे फलं वद् श्रवणलम्बयोर्मानं वद् ॥ १७६ ॥

अत्रैव क्षेत्रफछावलम्बश्रुतिज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तार्धेनाऽऽह—ज्ञातः इति । लम्बे ज्ञाते कर्णो ज्ञायते । श्रुतौ ज्ञातायां तु लम्बो ज्ञायते । तत्रैव निय्तं फलं स्यात्। कर्णस्यानियतत्वाल्लम्बोऽप्यानियत इत्यर्थः ॥ १७७॥

१६८ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता-[क्षेत्रव्य -

लम्बज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तार्धम्--

चतुर्भुजान्ति श्रुजेऽवलम्बः प्राग्वद्धुजे कर्णभुजे मही भूः ॥१७८॥
अत्र लम्बज्ञानार्थं सन्यभुजात्राद्दक्षिणभुजमूलगामी
इष्टकर्णः सप्तसप्तिमितः ७७ कल्पितस्तेन चतुर्भुजान्ति श्रुभुजं कल्पितं तत्रासौ कर्ण एको भुजः ७७ । द्वितीयस्तु
सन्यभुजः ६८ । भूः सेव ७५ । अत्र प्राग्वह्रब्धो लम्बः

३०८

41

बु वि ० — अथ तावत्कर्णे ज्ञाते लम्बज्ञानमुपजात्युत्तरार्धेनाऽऽह — चतुर्भुजान्तस्ति -भुजेऽवलम्ब इति । चतुर्भुजान्तर्वितिनि त्रिभुजे पाग्वत् । त्रिभुजे भुजयो -योग इत्यादिना लम्बः स्यात् । तत्र कर्ण एको भुजः । तदाश्रितोऽन्यो भुजः । भूमिरेव भूभिः कल्प्या । एतदाचार्य एव स्पष्टयति — तत्रासावित्या -दिना । वासनाऽत्र त्रिभुजोक्त्या स्पष्टा ॥ १७८ ॥

लि वि - अथ लम्बज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तार्धेनाऽऽह—चतुभुर्जित । चतुर्भुजान्त- सिभुजं चतुर्भुजमध्ये वर्तमाने त्रिभुजेऽवलम्बः पाग्वदानेयः । तिभुजे भुजयो- योगस्तदन्तरगुणो भुवा हतो लब्ध्येत्याद्यक्तपकारेणाऽऽनेयः । तत्र कर्णभुजो ज्ञेयौ । मही भूः । भूरेव भूर्ज्ञेयेत्यर्थः । एकः कर्णः कल्पनीयः । अत्रावलम्ब- ज्ञानार्थे सव्यभुजाग्रादृक्षिणभुजमूलगामी सप्तसप्ततिरिष्टकर्णः कल्पितः ७७ । तेन चतुभुर्जान्तस्तिभुजं कल्पितम् । तत्रासौ कर्ण एको भुजः ७० सव्यभुजो द्वितीयः ६८ भूः सेव ७५ । अत्रेति । सप्तसप्ततिमित एकः कर्णः कल्पितः ७७ एके कल्पिते कर्णे फलादिज्ञानं विद्यदी कियते—पञ्चाद्यदेकसहितेति । अत्रावलम्बे ज्ञाते कर्णज्ञानम् । कर्णे च ज्ञाते लम्बज्ञानम् । ततो नियतं फलम् । तत्र मकारः कर्णभुजो ७७ । ६८ भुजो ज्ञेयो । भूरेव ७५ भूः कल्पितः कर्णः ७७ दर्शनं त्रिभुजे भुजयोः ६८ । ७० योगः १४५ तदन्तरेण ९ गुणितः १३०५ भुवा ७५ हतः स विद्येषाभावात्यश्चद्दाभिरुभयोर्पर्वतः ८७ । अनया लब्ध्या द्विस्था भूः ७५ । ७५ ऊनयता समच्छेदेन

लम्बे ज्ञाते कर्णज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तम्— यष्ठम्बलम्बाश्चितवाहुदर्गादिश्लेषमूलं कथिताऽवबाधा । तदूनभूवर्गसमन्बितस्य यष्ठम्बवर्गस्य पदं स कर्णः॥१७९॥ अत्र सन्यभुजात्राष्ठम्बः किल कल्पितः ^{३०८}। अतो



ु जाताबाया ५४ तदूनभूवर्गसम-जिल्लाकाया ५५ तदूनभूवर्गसम-चितस्येत्यादिनां जातः कर्णः ७७ ।

कुं वि ० — अथ लम्बे ज्ञाते कर्णज्ञानमुपजात्याऽऽह — यहम्बलम्बाश्रितबाहुवर्गवि -स्त्रेषमूलिमित । लम्बश्च तदाश्रितबाहुश्च लम्बतदाश्रितबाहु तयोर्पर्गिवस्त्रेषः । तस्य यन्मूलं स्यात् । सा तहम्बाश्रितभुजस्याऽऽबाधा स्यात् । तयोना भूदितीयाऽऽबाधा स्यात् । तस्या यो वर्गस्तेन समन्वितस्य लम्बवर्गस्य यत्पदं स कर्णः स्यात् । अयं कर्णस्तहम्बाश्रित एव भवेदित्यर्थसिद्धम् । वासनाऽ-ज्ञातिस्फुटा ॥ १७९ ॥

अथ सम्बे ज्ञाते कर्णज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह—पद्यम्बसम्बाभितेति । यो स्मबो सम्बाभितबाहुश्च तयोर्वर्गान्तरं तस्य मूस्तं साऽऽबाधोक्ता । तयाऽऽबाधयोना या भूमिस्तस्या वर्गस्तेन समन्वितो यो सम्बवर्गस्तस्य पदंस कर्ण उक्तः ।यथा

द्वितीयकर्णज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तद्वयम्— इष्टोऽत्र कर्णः प्रथमं प्रकल्प्यस्त्र्यस्रे तु कर्णोभयतः स्थिते ये । कर्णं तयोः क्ष्मामितरौ च बाहू प्रकल्प्य लम्बावबधे च साध्ये ॥ आबाधयोरेकककुष्ध्ययोर्यत्स्यादन्तरं तत्छतिसंयुतस्य । लम्बैक्यवर्गस्य पदं द्वितीयः कर्णो भवेत्सर्वचतुर्भुजेषु ॥१८१॥

ब् ० वि ० - अथैकस्मात्कर्णाद्द्वितीयकर्णज्ञानमुपजातीन्द्रवज्ञाभ्यामाह - इष्टोऽत्र कर्णः प्रथमिति । आबाययोरिति । अत्र चतुर्भुजे प्रथमिष्टः कर्णः प्रकल्प्यः । उद्देशकेन कथितो वा। तत्कर्णरखावि छनस्य क्षेत्रस्य तत्कर्णाद्भयतो ये त्रयसं स्थिते तयोर्द्वयारापि त्रयस्रयोः कर्ण क्ष्मां भूमिं मकल्प्य, इतरी बाह पकल्प्य त्रम्बो, आबाधाश्व साध्याः । तत्रैकत्रिमुजे भूमितदाश्चितभुजौ मुजो । अन्यत्र त्रिमुज मुखतदाश्रितमुजो मुजो । द्वयोरपि कर्ण एव भूभिः । एवं पकल्प्य त्रिभुजे भुजयोर्योग इत्यादिना द्वयोरपि त्र्यसयो-र्ङम्बाववाधाश्व साध्याः। तत्रैकदिशि स्थितयोराबाधयोर्यदन्तरं तस्य कृत्या संयुतस्य अम्बेक्यवर्गस्य यत्पदं स द्वितीयः कर्णो भवेत् । कुत्र । सर्वेषु सम-🛨 चतुरस्रभुजादिषु चतुर्भुजक्षेत्रेषु । अत्रापपितः-कर्णरेखावाच्छिन्ने क्षेत्रे कर्ण-

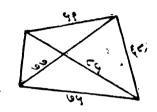
र्ला • वि • — लम्बः ३ • ८ तदाश्रितबाहुः ६८ अनयोर्वगी ९४८६४ | ४६२४ समच्छेदौ कृतौ ९४८६४ | ११५६०० अनयोधिस्थ्रपः २०७३६ तन्मूछं १४४ आबाधा । तद्ना भूः ७५ समच्छेदौ १४४ | ३७५ कना २३१ तद्वर्गः ५३३६१ तेन लम्बवर्गः ५४८६४ समन्वितः १४८२२५ छेदेन

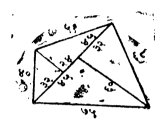
२५ भक्ता लब्बं ५९२९ तन्मूलमयं कर्णः ७७॥ १७९॥

अथ द्वितीयकर्णज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तद्वयम्-इष्टोऽत्रेति । आबाधयोरिति । तत्र चतुर्भुजे सन्यभुजाबादक्षिणभुजमूलगामिनः किल कर्णस्य मानं कल्पितं ७७। तत्कर्णरेखावाच्छिनस्य क्षेत्रस्य मध्यं कर्णरेखोभयतस्त्र्यस्रे क्षेत्र उल्ले तयोः

⁺ ग. पुस्तके ' चतुरस्रभुजादिषु:' एतरपद नास्ति।

न्यासः । तत्र चतुर्भुजे सन्यभुजात्राहक्षिणभुजमूलगा-मिनः कर्णस्य मानं कल्पितम् ७७ । तत्कर्णरेखाविच्छि-म्नस्य क्षेत्रस्य मध्ये कर्णरेखोभयतो ये त्र्यस्रे उत्पन्ने तयोः कर्णे भूमिं तदितरो च भुजो प्रकल्प्य प्राग्वस्नुम्बः





बु • वि—रेखोभयतः स्थितयोरुयस्रयोः साधितो लम्बो द्वितीयकर्णादुभयतो निप-ततः। तत्रेकादिशि स्थितयोराबाधयोरन्तरं लम्बानिपातान्तरं स्यात्। सा कोटिः। एकलम्बानुसारं द्वितीयं लम्बं दत्त्वा लम्बेक्यं भुजः। द्वितीयकर्ण एव कर्णः। एवं त्रिभुजमुत्पद्यते। तद्दश्चनम्। अतोऽनयोर्भुजकोटचोर्वगयोगस्य मूलं द्वितीयः कर्ण इत्युपपन्नम्। यत्र क्षेत्रे चतुर्णां भुजानां मध्ये महती भूर्लघु मुखमितरो भुजौ तत्र लम्बनिपातान्तरं नोत्पद्यते। यतो लघुभुजाश्रिताऽऽबाधा लघ्वी। महदाश्रिता महतीति। अतस्तत्रेकदिक्स्थितयोराबाधयोः समत्वाल्लम्बनिपा-

ली • वि • न कर्णं भूमिं पकल्प्य तिद्तरो भुजो च पकल्प्य पाग्व हम्बाबाधाः साधिताः। उदाहरणम् — इष्टोऽत्रेति । इष्टकर्णः ७७ तदुभयतस्त्र्यस्रयोः कर्णो भूमिः ।
इतरौ भुजौ । ततो लम्बाबाधासाधनम् । यथा त्रिभुजे भुजयोः ७५ । ६८
योगः १४३ तदन्तरेण ७ गुणितः १००१ भुवा ७७ हतो लब्धं १३। अनेन
भूः ७७ ऊनयुता ६४ । ९० दिलता ३२। ४५ एते महात्र्यस्रस्याऽऽबाधे ।
आवाधाभुजौ ३२ । ६८ तत्कृती १०२४ । ४६२४ तदन्तरं ३६००
तन्मूलं ६० लम्बः । एवमन्यत्रापि । स्वाबाधाभुजौ ४५ । ७५ तत्कृती
२०२५ । ५६२५ अन्तरं ३६०० तन्मूलं लम्बः ६०। स एव । अथ
दितीयत्रिकोणस्य भुजयोः ४० । ५१ योगः ९१ अन्तरेण ११ हतः
१००१ भुवा ७७ हतः १३ अनेन भूः ७७ ऊनयुता ६४ । ९० दिलता
लब्धे आवाधे ३२ । ४५। अथ स्वाबाधाभुजौ ३२।४० तत्कृती १०२४ ।
१६०० तदन्तरं ५७६ तन्मलं लम्बः २४ । एवमन्यत्र स्वाबाधाभुजौ ४५ ।

आबाधा च साधिता। तद्दर्शनं लम्बः ६०। द्वितीयलम्बः २४। आबाधयोः ४५। ३२। एकककुप्स्थयोरन्तरस्य १३। छतेः १६९ लम्बैक्य ८४ छतेश्च ७०५६। योगः ७२२५। तस्य पदं द्वितीयकर्णप्रमाणम् ८५।

अत्रेष्टकर्णकल्पने विशेषोक्तिसूत्रं सार्धवृत्तम्— कर्णाश्रितस्वल्पभुजेक्यमुर्वीं प्रकल्प्य तच्छेषभुजो च बाहू । साध्योऽवलम्बोऽथ तथाऽन्यकर्णः स्वोद्याःकथंचिच्छ्रवणो न दीर्घः। तदन्यलम्बान्न लघुस्तथेदं ज्ञात्वेष्टकर्णः सुधिया प्रकल्प्यः॥१८२॥

बु०वि०—तान्तरं न स्यात् । समचतुरस्रेऽपि भुजानां समत्वेन छघुमहत्त्वाभावाछ-म्बनिपातान्तरं न स्यात् । तत्र छम्बनिपातान्तराभावाछम्बैक्यमेव द्वितीयः कर्णः । एतद्विछक्षणेषु सर्वचतुर्भुजेषु छम्बानिपातान्तरमुलद्यत एवेति स्पष्टम् ॥१८०॥१८१॥

अधेष्टकर्णकल्पनेऽपि नियमं सार्धोपजातिकयाऽऽह—कर्णाश्रितस्वल्पभुजै-क्यमिति। तद्द्रन्यलम्बान्न लघुरिति। भुजयोरेक्यं भुजेक्यं कर्णस्याऽऽश्रितं स्वल्पं च तद्भुजेक्यं च कर्णाश्रितस्वल्पभुजेक्यम्। कर्णादुभयतः पार्थस्थो यो यो भुजो तयोस्तयोरेकेकपार्थस्थितयोर्भुजयोः पृथ्येक्यं कृत्वा तयोर्मध्ये स्वल्पं यद्भुजेक्यं तद्वीं भूमिं पकल्प्य तच्छेषिमतावितरपार्थस्थितो भुजो भुजा-वेव पकल्प्य त्रिभुजवल्लम्बः साध्यः। तथा तनेव पकारेण इतरकर्णेऽपि तत्कर्णाश्रितत्वेन भूमिभुजो च पकल्प्य लम्बः साध्यः। एवं कृते फालित-माह—स्वोद्यो इति। स्वकीयकल्पितभूमेर्दार्घः श्रवणः कथंचिन्न स्यात्।

त्टी वि०-५१ तत्हती २०२५। २६०१ अन्तरं ५७६ तन्मूटं हम्बः। स एव २४। आबाधयोरेकककुप्स्थयोगिति। एकदिशास्थयोराबाधयोः ४५। ३२ पदन्तरं १३ हम्बसंपातान्तरभूमिरित्यर्थः । अन्तरस्य १३ कृतिः १६९। एवं हम्बयोः ६०। २४ ऐक्य ८४ वर्गः ७०५६ योगोऽयं ७२२५ । अस्य पदं द्वितीयकर्णभमाणं ८५। फहमाह—इयस्रेति । इयस्रयोः फहेक्यं फहम् । हम्बगुणं भूम्यर्धमिति भूमिः ७७ हम्बः ६० तद्धेन ३० गुणिता २३१० अन्यत्र भूमिः ७७ हम्बः २४ तद्धेन १२ गुणिता ९२४ फहेक्यं क्षेत्रफहं ३२३४ क्षेत्रदर्शनम् ॥ १८०॥ १८१॥

अत्रष्टकर्णकल्पने विशेषोऽस्ति । तत्सूत्रं सार्धवृत्तेनाऽऽह—कर्णाश्रितस्वल्पेति । वतुर्भुजं सेकान्तरकोणयोराकम्य संकोच्यमान त्रिभुजत्वमेति । तत्रैककोणाह्यम-

चतुर्भुजे ह्येकान्तरकोणावाकम्य संकोच्यमानं त्रिभु-जत्वं याति । तत्रैककोण लझलघुभुजयोरैक्यं भूमिमितरौ भुजौ च प्रकल्प्य तल्लम्बादूनः संकोच्यमानः कर्णः कथं-चिद्धि न स्यात्तदितरो भूमेरिधको न स्यादेवमुभयथाऽ-प्येतदनुक्तमपि बुद्धिमता ज्ञायते ।

विषमचतुर्भुजफलानयनाय करणसूत्रं वृत्तार्धम्—
त्र्यंस्रे तु कर्णोभयतः स्थिते ये तयोः फलैक्यं फलमत्र नूनम्॥
, अनन्तरोक्तक्षेत्रान्तस्त्र्यस्रयोः फले ९२४ । २३१० अनयोरक्यं ३२३४ तस्य फलम्।

बु०वि०—तथा तद्त्यकर्णे यो लम्बर्स्तस्माल्लघुनं स्यात् । एवमन्यकर्णस्वोव्यां दीर्घोऽन्यलम्बाल्लघुनं स्यात् । इदं कर्णस्य दीर्घत्वं ज्ञात्वेष्टकर्णः सुधिया पकल्प्यः। सुधियेति हेतुगर्भम् । ततः प्रष्टा कथितमपि कर्णमेवं परीक्ष्य फलादिकं धीमता कथनियमिति । अत्रोपपत्तिराचार्येणोपपादिता—चतुर्भुज-मित्यादिना । चतुर्भुजमेकान्तरकोणयोराक्रम्य संकोच्यमानं त्रिभुजत्वं याति । तत्र कर्णपार्थद्वयोत्पन्त्रयोर्भुजेक्ययोर्मध्ये स्वल्पभुजेक्यं भूमिः। तदितरपार्थस्थी भुजौ भुजावेव । तत्र यो लम्बस्तल्लम्बाद्नः संकोच्यमानोऽन्यकर्णः कदा-चित्र स्यात् । स्वकीयभूमेरिधको न स्यात् । एवमन्यकर्णोऽपि । एकस्याधि-क्येऽन्यस्य न्यूनत्वीमत्यादि स्पष्टम् । अत एवोक्तमाचार्येणेवदनुकमपि बुद्धि-मता ज्ञायत इति।भुजप्रमाणाभिक्षंजुदालाकाभिः क्षेत्रं भुवि विन्यस्यैकान्तर-कोणयोराक्रम्य मन्दानां प्रतीतिरुत्पाद्या ॥ १८२ ॥

अथानन्तरोक्तक्षेत्रे फलसाधनमुपजात्युत्तरार्धेनाऽऽह—न्यस्ने तु कर्णी-भयत इति । अत्रत्येषु सर्वचतुर्भुजेषु । नूनं निश्यये । आद्योक्तस्थूलफलसा-धनापेक्षया स्पष्टत्वद्योतनार्थमत्र नूनिर्मित प्रयोगः । शेषं स्पष्टम् । वासनाऽ-प्यत्र स्पष्टा ॥ १८३ ॥

ली ० वि ० - भुजयोरैक्यं भूमिं पकल्प्य । इतरी भुजी । तल्लम्बाद्नः संकोच्यमानः कर्णः कथंचित्र स्यात् । तदितरो भूमेरिधको न स्यात् । एतदनुक्तमि बुद्धिमता ज्ञायते । न्यासः ॥ १८२ ॥

अथ करणसूत्रं वृत्तोर्धनाऽऽह—न्यस्रे तु कर्णाभयत इति । अनन्तरोक्तक्ष-त्रान्तस्त्र्यस्रयोः फले ९२४ । २३१० अनयोरैक्यं तस्य फलं ३२३४ । अस्योदाहरणं पूर्वं लिखितमेव ॥ १८३ ॥ समानलम्बस्याबाधादिज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तद्वयम्— समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य मुखोनभूमिं परिकल्प्य भूमिम् । भुजौ भुजौ ज्यस्रवदेव साध्ये तस्याबधे लम्बमितिस्ततश्च ॥१८४॥

मु • वि • – समानसम्बक्षेत्रादितरचतुर्भुजं सम्बयोः कर्णयोर्वा मध्य एकस्य निर्द-शेन नियम्यते । समानलम्बं तु समानलम्बत्वेनैव नियम्यते । अतः समच-तुर्भुजादिषु सम्बयोः कर्णयोर्वेकस्य कथनेन नियतकर्णादीन् पसाध्येदानीं समसम्बक्षेत्रस्य समसम्बत्वेनैव नियतत्वात्तत्र नियतकर्णादीनुपजातिकाद्वये-नाऽऽह-समानलम्बस्य चतुर्भुजस्येति । आबाधयोनेति। समानलम्बस्य चतुर्भुजक्षेत्रस्य मुखोनभूमिं भूमिं पकल्प्य भुजौ भुजावेव पकल्प्य त्र्यस्रवदेव त्रिभुजे भुजयोर्योग इत्यादिना तस्य समानसम्बस्याऽऽबाधे साध्ये । ततो **रुम्बमितिश्व साध्या । क**ल्पितत्र्यस्रे यः साधितो रुम्बो ये च साधिते आवाधे ते एव समानसम्बे चतुर्भुजे भवतः । तत्राल्पाऽऽबाधा अल्पभुजा-श्रिता । अन्याऽन्य छम्बनिपातादन्यभुजाश्रितेति आबाधयोना या चतुरस्रस्य भूमिनं तु कल्पितत्र्यसस्य । तस्या छम्बस्य च यौ वर्गी तयोरैक्यस्य मूछं तस्रम्बाश्रितः कर्णः स्यात् । एवमाबाधाद्वयेन कर्णद्वयं स्यात् । फलं तु कर्णोभयतस्यसद्यफलयोगेन स्यादिति पागुक्त्यैव भवेत् । विशेषाभावात् । समानलम्बे नियमम्मह—समानलम्बे लघुदोःकुयोगादिति । समानलम्बे क्षेत्रे लवुभुजभूमियोगान्मुखान्यदोःसंयुतिरल्पा स्यात् । ईद्दिग्वधं यत्र क्षेत्रे भवे-त्तदेव समानसम्बं स्यात् । नत्वन्यदित्यर्थः । अत्रोदाहतक्षेत्रे स्युदोः-कुयोगः ९९ मुखान्यभुजयोयोंगः ७७ अयमल्पः। अत इदं समानसम्बं युज्यते । पश्चारादेकेति यत्पागुक्तं क्षेत्रं तत्र लघुदोःकुयोगः ११५। मुखान्यदोःसंयु-तिः ११९। इयमल्पा न स्याद्त इदं कथंचित्समानलम्बं न भवेदिति । अत्रो-पपत्ति:-समानलम्बे क्षेत्रे भूमुखयोर्मध्ये सर्वत्र लम्बतुल्यान्तरत्वालम्बद्दया-न्तर्विति क्षेत्रखण्डं त्यक्त्वा लम्बद्धयस्य बहिः पार्धिस्थितं जात्यद्वयं शिष्यते । तज्जात्यद्वयं संयोज्य त्रिभुजं स्यात् । तत्र त्रिभुजे चतुर्भुजस्य भुजावेव भुजौ मुखोना भूमिर्भूमिः । अतोऽत्र त्रिभुजे भुजयोर्योग इत्यादिना यः साधितो

स्त्री • वि ० — अथ करणसूत्रं वृत्तद्वयम् — समानलम्बस्येति । आबाधयोना इति च ॥ १८४ ॥ १८५ ॥

आवाधयोना चतुरस्रभूमिस्तल्लम्बवर्गेवयपदं श्रुतिः स्यात् । समानलम्बे लघुदोःकुयोगान्मुखान्यदोःसंयुतिरल्पिका स्यात् ॥ उदाहरणम्-द्विपञ्चाशन्मितव्येकचत्वारिंशन्मितौ भुजौ। मुखं तु पञ्चविंशत्या तुल्यं पष्ट्या मही किल ॥ १८६॥

बु ० वि ० — छम्बः स एव तत्र समान छम्बचतुरसे छम्बः स्यात् । ये च साधिते आबाधे ते एव छम्बतदाश्रितबाह्वोर्मध्ये भवतः । अतस्तयोरन्यतरयाऽऽबा-ध्या ऊना या समछम्बचतुरस्रस्य भूमिः सा तिस्मिश्चतुरसे त्रष्ठम्बस्य द्वितीयाऽऽ-बाधी स्यात् । सैव भुजो छम्बः कोटिः । अतस्तयोर्वर्गेक्यमूढं तष्ठम्बाश्मितः कर्णः स्याद् । श्वमन्याबाधयाऽन्य छम्बाश्मितः कर्णः स्यादि-त्युपपन्नं समान छम्ब इति । विषम छम्बक्षेत्रे मुखाश्मितकोणयोर्मध्ये बृहद्भुजाश्मितकोण एवाधिकः स्यात् । तत्कोणस्यान्तः संकोचनेनेतरकोणस्य बहिः मसरणात्तयोः कोणयोः समत्वेन तत्सम छम्बत्वं याति । अतो बृहद्भुजमुखयोर्योगे छघुभुजभूमियोगादल्ये सत्येव कोणयोः समत्वं स्यात् । अधिके तु तद्धिकत्वेनाधिककोणः संकोच्यमानोऽप्यन्यकोणसमत्वं न प्रामो-त्येव । अत उक्तं—समान छम्बे छघुदोः कुयोगादित्यादि । अत्रोदा इतक्षे-त्रद्वयिदं भुजपमाणाभिर्कज्ञ छालां भिर्भवि विन्यस्य मन्दावबोधार्थं समान-छम्बस्य संभवासंभवौ क्रमेण दर्शनीयौ ॥ १८४ ॥ १८५ ॥

अत्रोदाहरणं सार्धानुष्टुब्द्येनाऽऽह—दिपश्चाशानिमतव्येकेति । अतुल्यलम्बकं क्षेत्रमिति । कुणौ त्रापैराविति । दिपश्चाशनिमतश्च व्येकचत्वारिंशनिमतश्च तौ यत्र क्षेत्रे भुजौ स्तः । पश्चिवंशत्या तुल्यं तु मुखं षष्ट्या तुल्या
मही । इदं किल विषमलम्बं क्षेत्रं पूर्वेरुदाहतम् । यतः षट्पश्चाशत् तिषष्टिश्च
कर्णयोर्मिती नियते । एतावित्यतकर्णयोः सतोर्विषमलम्बत्वम् । तत्र क्षेत्रेऽपरौ

ली ० वि ० — उदाहरणम् — क्षेत्रदर्शनम् । द्विपश्चाशादिति । त्रिभुजे भुजयोः ५२। १५ योगः ७७ तदन्तरेण २७ हतः २०७९ भुवा ६३ हतो छन्धं ३३ । अनेन भूः ६३ क्षेत्रयुता ३० । ९६ दिछता १५ । ४८ आबाधे इमे । स्वाबाधाभुजौ ४८।५२ तत्कृती २३०४। २७०४ तदन्तरं ४०० तन्मू छ छम्बः। अन्यत्र स्वाबाधाभुजौ १५ । २५ तित्कृती २२५। ६२५ तदन्तरं ४०० तन्मू छ छम्बः २० स एव । अथान्यत्र । अन्यत्र भुजौ ६० । ३९ तयोर्योगः ९९ तदन्तरेण २१ गुणितः २०७९

१७६ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता—[क्षेत्रव्य ०—

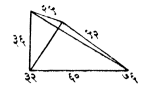
अतुल्यलम्बकं क्षेत्रमिदं पूर्वेरुदाहृतम् । षद्पश्चाशात्त्रिषष्टिश्च नियते कर्णयोर्मिती । कर्णौ तत्रापरौ ब्रहि समलम्बं च तच्छूती ॥ १८७ ।

न्यासः।

अत्र बृहत्कर्णं त्रिषष्टि-मितं प्रकल्प्य ज्ञा(जा)तः प्राग्वदन्यः कर्णः ५६। अथ षर्पञ्चाशतस्थाने द्वात्रिंशन्मितं कर्णं ३२

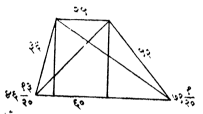
बु • वि • — कर्णी ब्र्हि । एकस्मिन्कर्णे न्यूने कल्पिते सत्यन्योऽधिकः स्यात् । इति कर्णयोरन्यथात्वम् । तदेव क्षेत्रं यदा समलम्बम् । समौ लम्बौ यस्य तत्समलम्बम् । तदा तच्छुती ब्र्हि । यद्वा समश्रासौ लम्बश्च समलम्बः । तं ब्राहि । तस्य श्रुती च ब्र्हि । अत्र षट्पश्चाद्यान्मितामेकां श्रुतिं मकल्प्य पाग्वत्साध्यमानेऽन्ये कर्णे लम्बनिपातान्तराभावाल्लम्बयोरनयोः ४८ । १५ ऐक्यमेव द्वितीयः कर्णः ६३ । यद्वा षट्पश्चाद्यात्स्थाने द्वात्रिंदान्मितं कर्णं

ली०वि०—भुवा ६३ हते लब्धं ३३ अनेन भू ६३ रूनयुता ३०। ९६ दिलता १५। ४८ जाते आबाधे। स्वाबाधाभुजी ४८। ६० तत्कृती २३०४। ३६०० तदन्तरं १२९६ तन्मूलं लम्बः ३६ अन्यत्राऽऽबाधाभुजी १५। ३९ तत्कृती २२५। १५२१ तदन्तरं १२९६ तन्मूलं लम्बः ३६। अथ दितीयकर्णानयनम्। अन्यन्त्राऽऽबाधयोरेकककुप्त्थयोरन्तरं नास्त्येव । तस्मात्तत्कृतिसंयुतत्वं गतमेव । केवलं लम्बेक्यवर्गमूलमेव द्वितीयः कर्णः। यथा लम्बयोः २०। ३६ ऐक्यं ५६ वर्गः ३१३६ तन्मूलं द्वितीयः कर्णः। यथा लम्बयोः २०। ३६ ऐक्यं ५६ वर्गः ३१३६ तन्मूलं द्वितीयः कर्णः ५६ । अत्र वृह्तकर्णं त्रिपष्टि ६३ मितं मकल्प्यान्यः कर्णः साधितः । अथवा षट्पश्चाशत्त्थाने ५६ द्वातिंशन्तिः ३२ कर्णः कल्पितः। तत्र भुजी ३९। २५ तद्योगः ६४। तदन्तरेण १४ हतः ८९६ भुवा ३२ हतो लब्धं २८ तेन भूः ३२ ऊनयुता ४। ६० दिलता २।३० जाते आबाधे। स्वाबाधाभुजी ३०।३९ तत्कृती ९००। १५२१ तदन्तरं ६२१ तन्मूलाभावात्करणीगत एवायं लम्बः। अन्यत्राऽऽबाधाभुजी २।२५ तत्कृती ४। ६२५ तदन्तरं ६२१ तदेव । अन्यत्रयस्ते ६०। ५२ योगः ११२ तदन्तरेण ८ गुणः ८९६ भुवा ३२ हतो लब्धं २८ तेन भूः ३२ ऊनयुता ४। ६० दिलता २।३० आबाधे। आबाधाः



प्रकल्प प्राग्वत्साध्यमाने कर्णे न्यासः। जातं करणीखण्डद्वयं ६२१।२७००। अनयार्म् लयां-

२४ | ५१ | ७६ २३ | २४ | रैक्यं द्वितीयः कर्णः२२ २५ | २५ | २५ | २५ अथ तदेव क्षेत्रं चेत् समलम्बम



बु • वि • — प्रकल्प्य पाग्विद्देष्टोऽत्र कर्णः प्रथमं प्रकल्प्य, इत्यादिना साध्यमानि ६ - न्यकर्णे जाते उभयन्यस्रयोरप्याबाधे २ । ३ • । लम्बाविष करणीगता २ ७ • । ६२ १ । अत्राऽऽबाधयोरेकदिवस्थयोः समत्वेनान्तराभावालम्ब -

ली • वि • — भुजी ३० । ६० तत्कृती ९०० । ३६०० तदन्तरं २७०० मृहा — भावात्करणीगत एवायं कर्णः । अन्यत्राऽऽवाधाभुजी २।५२ तत्कृती ४ । २७०४ अन्तरं २७०० तदेव । खण्डद्वयं ६२१ । २७०० । अस्य ६२१ आसन्त्रमूटार्थं वर्गेण महतेनेष्टेनेत्यादिना मूटेक्यं दितीयः कर्ण इत्यर्थः । यथा छेदांशी ६२१ अनयोर्वधोऽयमेव । महतेष्टेन पञ्चविंशति २५ वर्गेण ६२५

हतः ३८८१२५। अस्य पदं ६२३। गुण ६२५ पद २५ क्षण्णा हतः। २४

छेदः १ एकः । गुणितं तदेव २५ । तेन भक्तं लब्धं २३ इदं निकटमूलम्। २५

अथ दितीयं २००० इदं पश्चिवं शित २ ५ वर्गेणे छेन ६२५ हतं १६८७५०० एतत्पदं १२९९ गुणपद २५ क्षुण्णि च्छिदा २५ भक्तं लब्धं ५१ ७५ ४ किटमूलम् । अनयोर्मूलयोरिक्यं ४०तत्र च्छेदंन २५अंशे ४० हते लब्धं २५ २५

मुखोनभूमिं परिकल्प्य भूमिमिति ज्ञानार्थ त्र्यस्त्रं कल्पितम् । न्यासः । अत्राषाधे जाते ३ १७२ | लम्बश्च करणीगतो जातः ३८०१६ आसन्नमूलकरणेन जातः६२२

अयं तत्र चतुर्भुजे समलम्बः लघ्वाबाधोनितभूमेः समल-

बु ० वि ० - क्यमेव कर्णः किंचिन्न्यूनसमसप्तिमितः ७७ । तस्य दर्शनम् । अथ तदेव क्षेत्रं चेत्समलम्बं तदा तस्य दर्शनम् । अत्र मुखसमं क्षेत्रखण्डं त्यक्त्वा क्षेत्रखण्डे ऽनयोः संयाजनेन त्र्यस्रं जातम् । अत्र मुखोनभूमिं भूमिमिमां ३५

ली • वि • — रूपं १ । तदूपेषु निवेशितं शेषांशाः द्वाविंशतिः २२। एवं सिद्धो द्वितीयः ७६

कर्णः २२ क्षेत्रदर्शनम्। अथ तदेव क्षेत्रं यदा समस्यम्बं चिकीर्षितं तदा समानस्र-२५

म्बस्य चतुर्भुजस्य मुखानभूमिं परिकल्प्य भूमिभिति त्र्यसं उम्बज्ञानार्थं कल्पि-तम् । अस्यार्थः-भूमिं ६० मुखंन २५ ऊनां ३५ परिकल्प्य भुजौ ३९।५२ कृत्वा त्र्यस्रवत्तस्याऽऽवांध रुम्बश्च साध्यः । यथा भुजौ ३९।५२ तयोर्योगः ९३ तदन्तरेण १३ गुणितः १३८३ भुवा ३५ हरणे निःशेषाभावाच्छे-दांशयोः सप्तभिरपवर्तः छतः १६९ तेन भूः ३५ अनयुता कार्या । तदर्थं

समच्छेदे १६९ । १०५ । ऊना भः ६ युता ३४४ दिलता जाते आबाधे ५ ५ ५ ५ ३ | १७२ स्वाबाधाभुजा ३ | ३९ तत्क्रती ९ | १५२१ तयोरन्तरार्थं म्बस्य च वर्गयोगः ५०४९ अयं कर्णवर्गः । एवं बृहदा-बाधातो द्वितीयकर्णवर्गः २१७६ । अनयोगासन्नम्लकर-

७१ ४६

णेन जातौ कर्णों १ १३ एवं चतुरस्रे तेष्वंव बाहुष्वन्यौ २० २०

कर्णी बहुधा भवतः॥

बु॰िव॰-भुजावेव भुजाविमौ३९।५२ प्रकल्प्य साधितमाबाधालम्बादिकमाचा-र्येणैव विवृतम् । तत्र करणीगतलम्बस्याऽऽसन्त्रमूलग्रहणार्थं कल्पित इष्टवर्गः ६२५ लघुबृहत्कर्णयोश्यमौ ४००।६२५। बेर्षं स्पष्टम् ॥१८६॥१८७॥

ली • वि • —तदेव । एतस्याऽऽसन्त्रमूलार्थं वर्गेण महतेष्टेनेत्यादिना कार्यम् । तद्यथा— छेदांशयोरनयोर्वधः ९५०४००पञ्चविंशतिवर्गेण ६२५हतः ५९४०००००० । एतस्य पदं २४३७२ गुण ६२५ पद २५ क्षुण्णिन्छिदा ६२५ भक्तं त्रब्धं ३८

निकटमूलम् ६२२ । अयमेव लम्बः। क्षेत्रदर्शनम् । आबाधयोनिति । आबाधयाऽ-६२५

नया ३ चतुरस्रभूमिः ६० ऊना कार्या । तद्र्थं समच्छेदौ ३।३०० ऊना प

नाता २९७। तस्नम्बवर्गेक्यपदामिति। सा च त्रम्बश्च तस्रम्बो तयोर्वर्गयोरेक्यं ५

तस्य पदं श्रुतिः। सा शब्देनाबाधोना चतुरस्रभूमिः २९७ तद्वगः ८८२०९ प्रस्थान

लम्बवर्गः सिद्ध एव ३८०१६ अनयोरैक्यं १२६२२५ छेदेन २५ भक्ते २५ २५

लन्धं ५०४९ । अयं लन्धाबाधोनचतुरस्रभूमेर्लम्बस्य च वर्गयोगः ५०४९ अयं कर्णवर्गः । एवं बृहदाबाधोनचतुरस्रभूमेर्लम्बस्य च वर्गयोगो द्वितीयः कर्णवर्गः २९७६ । यथा बृहदाबाधया १७२ चतुरस्रभूमिः ६० ऊना कार्या । तदर्थं

समच्छेदौ १७२ | ३०० ऊना भूमिः १२८ तद्दर्गः १६३८४ तम्बर्वर्गः प प प प २५ एवमनियतत्वेऽपि नियतावव कर्णावानीतौ ब्रह्मगुप्ताधै-स्तदानयनं यथा-

कर्णाश्रितभुजघातेक्यमुभयथाऽन्योन्यभाजितं गुणयेत्। योगेन भुजप्रतिभुजवधयोः कर्णो पदं विषमे ॥ १८८ ॥

न्यासः । कर्णाश्रितभुजघातेत्येकवारमनयोः २५ । ३९ घातः ९७५ । तथा ५२ । ६० अनयोर्घातः ३१२० । घातयोर्द्वयोरैक्यं ४०९५ । तथा द्वितीयवारं २५ । ५२ । अनयोर्घाते जातं १३०० । तथा द्वितीय-वारं ३९ । ६० । अनयोर्घाते जातं २३४० । घातयोर्द्व-

बृ०वि०-एवं चतुर्भुजे तेष्वेव बाहुषु कर्णयोरनेकत्वसंभवेऽपि ब्रह्मगुप्तादिकथितां नियतकर्णयोरानयनस्याऽऽयां दूषितुं दर्शयति—कर्णाश्रितभुजवातेक्य-भिति। उभयथोभयपार्थं कर्णाश्रितौ यो यो भुजो तयोस्तयोर्भुजयोः पृथक् पृथ्ययो वाता तयारेक्यं कार्यम् । एतदुक्तं भवति । एककर्णस्यैकस्मि-न्पार्थं यो स्थितो भुजो तयोर्या वातः, अन्यपार्थं च यो स्थितो भुजो तयोरपि यो वातः, तयोर्वातयोरोक्यं कार्यम् । एवमन्यकर्णस्याप्युभयपार्थ-

ली ० वि ० – ३८०१६ तरैक्यं ५४४०० छेरेन २५ हतं २१७६। अयं

द्वितीयः कर्णवर्गः ॥ अनयोरासन्तमूलानयनम् । तत्र कर्णवर्गः ५०४९ अयं महत्तेष्टेन विंदाति २० वर्गेण ४०० हतः २०१९६०० तत्पदं

ं १४२१ गुणपदक्षुण्णच्छिदा २० भक्तं त्रब्ध एकः कर्णः १ । अथ २०

द्वितीयः कर्णयर्गः २१७६ । अयं महतेष्टेन पश्चविंशति २५ वर्गेण ६२५ हतः १३६००० तत्पदं ११६६ गुणपदक्षुण्णच्छिदा २५ भक्तं स्रब्धो

द्वितीयः कणेः १६ अत्र व्यवस्थामाह—समानाति। समानलम्बे चतुरस्रे लघुदोः-

कृयं।गात् त्रवुभुजभूमियोगात्। त्रवुभुजः ३९ कु ६० योगः ९९ एतस्मान्मुखा-न्यद्गःसंयुतिः। अन्यद्गः ५२ मुखं २५ तत्संयुतिः ७७ इयमल्पिका भवति । एवं चतुरस्रे तप्वेव बाहुष्वन्यावन्यो च कर्णी भवतः॥ १८६॥ १८७॥ एयमनियतत्वेऽपि नियतवत्कर्णीवानीतौ ब्रह्मगुप्ताद्येस्तद्गनयनं महताऽऽयासेन। योरैक्यं इ६४०। भुजप्रतिभुजयोः ५२। ६९ घातः २०२८। पश्चात् २५। ६० अनयोर्वधः १५००। तयोरैक्यं ३५२८। अनेनैक्येन ३६४० गुणितं जातं पूर्वे-क्यं १२८४१९२०। प्रथमकर्णाश्रितभुजघातेक्येन ४०९५ भक्तं लब्धं ३१३६। अस्य मूलं ५६ एककर्णः। तथा द्वितीयकर्णार्थं प्रथमकर्णाश्रितभुजघातेक्यं ४०९५ भुजप्र-तिभुजवधयोग ३५२८ गुणितं जातं १४४४७१६०। अन्यकर्णाश्रितवातेक्येन ३६४० भक्तं लब्धं ३९६९। अस्य मूलं ६३ द्वितीयः कर्णः।

बु ० वि ० — स्थितभुज घात योरेक्यं कार्यम् । एवं सिद्ध मैक्यद्वयमन्योन्य भाजितं कार्यम् । प्रथमेन द्वितीयं द्वितीयेन प्रथमं भक्त मित्यर्थः। एवं विधं द्वयमि गुणयेत् । केन । भुजप्रतिभुजयोर्वधयोर्योगेन । भुजस्य प्रत्यभिमुख्तमन्यो भुजः प्रतिभुजः । भुजश्व प्रतिभुजश्व भुजप्रतिभुजो । तो भूमिमुखे पार्थभुजो च भवतः । तयोः पृथग्यो वधो तयोर्योगेन गुणयेदित्यर्थः । तयोर्मूछे विषमे चतुर्भुजे कर्णो स्तः । अनन्तरोदाहतक्षेत्र एकपार्थे कर्णाश्रितभुजाविमो ३९ । २५ । अन्यपार्थे चेमो ५२।६० । अनयोः पृथग्वातो ९७५ । ३१२० अनयोरेक्यं ४०९५ । एवमन्यकर्णाश्रितभुजाविमो २५ । ५२ अन्यपार्थे चेमो ६०।३९ अनयोः पृथग्वातो १३०० । २३४० अनयोरेक्यं ३६४० एवमे-क्यद्वयमन्योन्यभाजितं जातम् ३६४० । ४०९५ । भुजपितभुजाविमो ४०९५ ३६४०

२५ । ६० इमी च ३९ । ५२ अनयोः पृथग्घाती १५०० । २०२८ । अनयोर्थोगः ३५१८ । अनेन तद्द्वयं गुणियत्वा जातं ३५२८ : ३६४० ॥ ३५२८ : ४०९५ ॥ गुणकहरी गुण्यहरी

च यथासंभवमपवर्त्य तन्मूले जाती कर्णी ६३। ५६। एवं पश्चाशदेकेति पूर्वीदाहतक्षेत्रे कर्णाश्चितभुजघातैक्ये इमे ६४६८। ७१४०। भुजपति-भुजवधयोयोंगोऽयं ६५४५। उक्तवञ्जाती कर्णी ८५।७७। अत्रो-पपत्तिर्वक्ष्यते।। १८८॥

ली • वि • —यथा — कर्णाश्रितौ यो भुजौ तयोर्घातः परस्परगुणनं तयोरैक्यमुभयथाः न्योन्यभाजितं कृत्वा भुजपतिभुजघातयोर्योगेन गुणयेत् ॥ तयोः पदे विषमे

१८२ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता-[क्षेत्रव्य • 🗕

अस्मिन्विषये क्षेत्रकर्णसाधनम् । अस्य कर्णानयनस्य प्रक्रियागौरवं लघुप्रक्रियादर्शनद्वारेणाऽऽह—— अभीष्टजात्यद्वयबाहुकोटयः परस्परं कर्णहता भुजा इति । चतुर्भुजं यद्विषमं प्रकल्पितं श्रुती तु तत्र त्रिभुजद्वयात्ततः ॥१८९॥

बु॰ वि॰ — चतुर्भुजे अनियतकर्णत्वे अपि नियंतकर्णयोरानयनस्यास्य प्रित्यागौरवे सिति लघुपकारान्तरस्य दर्शनमेव दूषणं वंश्वस्थेन्द्रवज्राभ्यामाह — अभीष्टजात्यद्द – यबाहुकोटच इति । बाह्वोर्वधः कोटिवधनेति । इष्टयोराहितिर्द्धिन्नीत्यादिनाऽभीष्टं यज्ञात्यद्वयं तस्य बाहू च कोटी च बाहुकोटयः परस्परकर्णहताः सत्यो भुजाः स्युः । एकस्य कर्णनान्यस्य बाहुकोटी गुण्ये । तस्य कर्णनान्यस्य । एवं चत्वारो भुजाः स्युरित्यर्थः । एभिश्रतुर्भिभ्जेर्यदिषमं चतुर्भुजं प्रक-

ली ० वि ० — चतुरस्रे कर्णो भवतः। तद्यथा — कर्णाश्रितौ भुजौ २५।५२ तयोरन्यो - न्यघातः १३०० तथा कर्णाश्रितौ भुजौ ३९।६० तयोर्घातः २३४० घातयो - रैक्यं ३६४० तथा प्रन्यो कर्णाश्रितौ भुजौ ३९। २५ तयोर्घातः ९७५। तथा कर्णाश्रितौ भुजौ ५२।६० तयोर्घातः ३१२० पुनर्घातयोरैक्यं ४०९५। एवमुभयथा भुजघातैक्यं विधायान्योन्यभाजितं कुर्यात् । तद्यथा — ३६४० | ४०९५ तयोर्भुजपितभुजघातयोर्योगेन गुणयेत्। तथा हि — भुजपित ४०९५ | ३६४०

भुजी पूर्वपिश्वमभुजी २५। ६० तयोवंधः १५०० तथा भुजपितभुजी दिक्ष-णोत्तरी ५२ । ३९ तयोवंधः २०२८ वधयोयोंगः ३५२८ । अनेन ३६४० अयं ३५२८ गुणितः १२८४१९२० छेदेन ४०९५ हतो रुब्धं ३१३६ अस्य पदं ५६ एकः कर्णः । पुनर्योगेनानेन ३५२८ अयं ४०९५ हतो जातः १४४४७१६० छेदेनानेन ३६४० भक्तो रुब्धं ३९६९ अस्य पदं ६३ द्वितीयः कर्णः ॥ १८८ ॥

अस्य कर्णानयनस्य पिक्यागौरवं दूषणं लघुपिक्यादर्शनद्वारेणाह—अभी-ष्टेति। अभीष्टं यज्जात्यद्वयं शुद्धं त्रिकोणद्वयं तस्य बाहुकोटयो बाहुकोटी वाऽन्योन्यं कर्णहताः सन्तो भुजा विषमचतुरस्रे स्यः। पञ्चाभिः ५ पञ्चगुणिताः २५ । पञ्च-भिद्धादशगुणिताः ६० । एवं त्रयोदश १३ भिर्गुणिताः ३९ त्रयोदशिभः १३ चत्वारो गुणिताः ५२ एते विषमभुजाः । तत्र महती भूमिः ६० लघु मुखं २५ इतरी भुजी ३९ । ५२ । तत्र विषम उक्ताज्जात्यत्रिकोणद्वयाच्छ्रती स्तः। बाह्रोर्वधः कोटिवधेन युक्स्यादेका श्रुतिः कोटिभुजावधैक्यम् । अन्या लघौ सत्यपि साधनेऽस्मिन्पूर्वैः कृतं यद्गुरु तन्न विद्यः॥

बु ० वि ० — ल्पितं तत्र चतुर्भुजे ततस्त्रिभुजद्दयाच्छूती स्तः । कथं श्रुती स्त इत्याह-बाह्वोरित्यादिना। तस्य त्रिभुजद्वयस्य बाह्वोर्वधः कोटिवधेन युगेका श्रुतिः

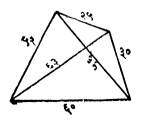
स्यात् । कोटिभुजानामावाधयोर्घातयोरैक्यमन्या श्रुतिः स्यात् । परस्परमिति मण्डूकप्लुतन्यायेनात्राप्यनुवर्तनीयम् । ततश्चायमर्थः, एकस्य कोटचा, अन्य-स्य, भुजं संगुण्य तत्कोटचाऽन्यस्य भुजं संगुण्य तदैक्यमन्यकर्णः स्यात्। इति उद्देशकोदिष्टचतुर्भुजस्य भुजा यथा स्युस्तथैव जात्यद्वयं सुधिया ताव-त्कल्पनीयमित्यर्थसिद्धम् । एवं उघुसाधनेन उघुकर्मणि साधने सत्यपि पूर्वैर्बसगुप्तादिभिर्बेहु पृथुपिकयं यत्कर्णसाधनं रुतं तत्र हेतुं वयं न विद्यः। ययोपपत्त्या पृथुसाधनं कृतं तयैव युक्त्यैतस्मिलँघुसाधने सत्यपि लघुसाध-नमदृष्ट्वा बृहत्साधन्मेव दृष्टं तत्र कारणं वयं न जानीम इत्युपहासः । नन् लघुसाधनं तावज्जात्यद्वयकल्पनेन सूक्ष्मबुद्धीनामेवोपयुज्यते बृहत्साधनं तु सर्वेषामुच्चावचानामिति चेन्न । यतः साधितनियतकणौ जात्यद्वयात्किल्प-तचतुरस्र एव भवतो नान्यत्रेत्येतत्पागुक्तमेव-प्रसाधितौ तच्छ्वणावित्या-दिना । अथाऽनन्तरादाहतचतुरस्रे कर्णसाधनार्थमिष्टे कल्पिते

आभ्यां पाग्वदुत्पन्नं जात्यम् । अन्यदिष्टद्वयं २।३ आभ्यां जातं

भ जात्यम् । अस्य कर्णेनानेन १३ भुजकोटी ५२ । ३९ तत्कर्णे-णिते इतरस्य भुजकोटी ६० ।

जाता भुजाः ५२ । ३९ । ६० । २५ ॥ भूर्छेषु मुखमितरौ भुजाविति जातं चतुरस्रम् ।

जात्यद्वयबाह्वोर्वधोऽयं १५ काटिवधेनानेन४८ युक्तो जात एक: कर्ण: ६३।

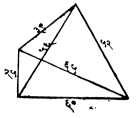


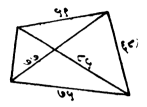
परस्परं कोटिभुजवातौ २०। ३६ अन-योरैक्यमन्यः कर्णः ५६ । यत्र महती भूर्छघु मुखमितरौ भुजाबिति न्यस्तं क्षेत्रं चेत्तदैवेती कर्णी स्तः। यदा तु पार्थभु-जमुखयोर्ब्यत्ययं ऋत्वा एनदेव

तदेव

क्षेत्रं तदा जात्यद्वयकर्णयारनयोः ५ । १३ वधो द्वितीयः कर्णः ६५ स्यादि-

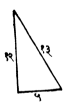
बु • वि • —त्याह-यदा तु पार्श्वभुजमुखयोरित्यादि । तस्य दर्शनं एवंपूर्वीदाहते पश्चाशदेकेत्यादिना चतुरसे कर्णसाधनार्थं कल्पितं जात्यद्वयं यथोक्तकरणेन



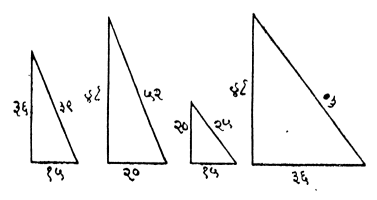


जाती कर्णो ७७। ८४ उदाहतक्षेत्रे पार्श्वभुजमुखयोर्व्यत्ययो दृश्यते । अतो जात्यद्वयकर्णयोरनयोः ५। १७ वधो द्वितीयः कर्णः स्यात् । एवमत्र जातौ कर्णो ७७। ८५। अत्रोपपत्तिः—विषमचतुर्भुजे किल कर्ण-द्वयावच्छेदेन त्र्यस्रचतुष्ट्यं वर्तते । अतस्त्र्यस्रचतुष्ट्ययोगेन विषमचतुर्भुजमुत्प-द्यते । तत्रोक्तवत्कित्पितिष्टं जात्यद्वयम्।



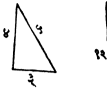


अकरणीगतजात्यस्य भुजकोटिकर्णैः केनचिदिष्टेन संगुणितैरकरणीगतं जात्य-मन्यद्भवत्येव । अतः प्रथमजात्यस्य भुजकोटितुल्येनेष्टेन चान्यजात्यस्य कर्णादीन् द्विधा संगुण्य जात्यद्वयमन्यज्जायते । एवमन्यजात्यस्य भुजको-टितुल्येनेष्टेन प्रथमं संगुण्य जात्यद्वयम् । एवं ऋमेण जातं जात्यचतुष्टयम् ।



एतानि परिवर्ष कर्णादीन्भुजस्थान निवेश्य यथायोगं संयोज्य जातं विष-

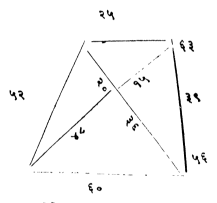
जात्यक्षेत्रद्वयम् । न्यामः





एतयोरितरेतरकर्णहता भुजाः कोटयः इतरेतरकर्णहताः कोटयो भुजा इति छते जातं २५। ६०। ५२। ३९।

बु । वि । - मचतुर्भुजमेतत्



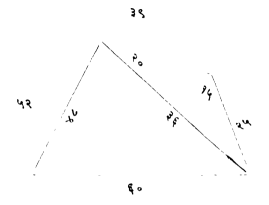
अत्राभीष्टजात्यद्वयस्य भुजकोटचः परस्परं कर्णहतास्त एव भुजा जायन्ते । अत उक्तम्—अभीष्टजात्यद्वयेत्यादि । बाह्वोर्वध एककर्णस्येकं खण्डम् । कोट्यिधो द्वितीयम् । अतस्तद्योग एकः कर्णः । परस्परभुजको- टिघातावन्यकर्णस्य खण्डद्वयम् । अतस्तद्योगो द्वितीयः कर्णः । अत उक्तं- बाह्वोर्वर्ध इत्यादि । एवं कर्णखण्डद्वयं प्रागेककर्णाद्द्वितीयकर्णसाधने साधि- तटम्बद्वयतुल्यं भवति । टम्बनिपातान्तराभावात् । यदा टघुमुखं महती भूरितरौ भुजौ यथा स्तस्तथा जात्यचतुष्टयं संयोज्य कृतं क्षेत्रं चेतदा पथमकर्णस्य खण्डयोः परस्पराभिमुख त्वात्तद्योगः कर्णः स्यात् । यदा त्वन्यथा संयोज्य कृतं क्षेत्रं तदा पार्थभुजमुखयोर्ब्यत्यासः स्यात् । तत्-

ली • वि - श्रुती एवाह - बाह्वोर्वध इति । बाह्वोः १२ । ४ वधः ४८ कोटचोः ३। ५ वधेन १५ युक्तः ६३ एकः कर्णः । कोटिभुजयोः ३ । १२ वधः ३६ पुनः कोटिभुजयोः ४ । ५ वधः २० वधयोः ३६ । २० ऐक्यं ५६ अन्यः कर्णः ।

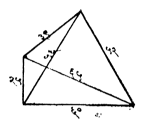
१८६ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता-[क्षेत्रव्य०-

तेषां महती भूर्लघुमुखमितरो बाहू इति प्रकल्प्य क्षेत्रदर्श-नम्। इमो कर्णो महताऽऽयासेनाऽऽनीतो ६३। ५६।

बु ० वि ० - दर्शनम्

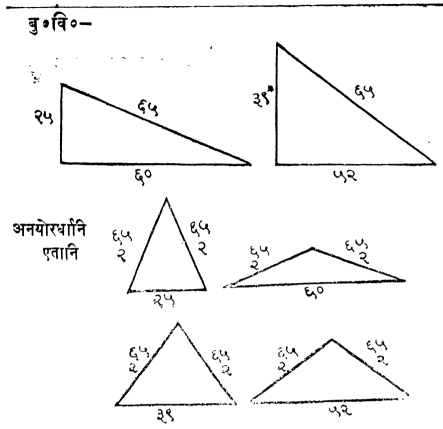


अत्राऽऽनीतप्रथमकर्णखण्डद्वयस्यास्य ४८। १५ परस्पराभिमुखत्वं न स्यात्। किंतु अन्यकर्णस्वण्डद्वयस्यास्य ३६। २० यदन्तरं तदेव १६ मध्यान्तरं स्यात् । एतदेव इष्टोऽत्र कर्णः पथमं पकल्प्येत्यादिना साधितमे-कदिक्स्थाबाधयोरन्तरं स्यात् । एतदेव छम्बनिपातान्तरं स्यात् । सैव कोटिः । एतत्सपपञ्चं दर्शितं पाक् । छम्बद्वयतुल्यस्यास्याऽऽनीतस्य कर्णख-ण्डद्वयस्य ४८।१५ योगो ६३ भुजः । भुजकोटचोर्वर्गयोरनयोः ३९६९ । २५६ ऐक्यस्य मूलिमिइं ६५ प्रथमः कर्णः स्यात् । अयं जात्यद्वयकर्णयो-रनयोः १३। ५ वधतुल्य एवोत्पद्यते। अत उक्तं-यदातु पार्श्वभुजमुखयोर्ब्य-त्यासं कृत्वा न्यस्तं क्षेत्रं तदा जात्यद्वयकर्णयोर्वधात्प्रथमः कर्णः स्यात् , इति । इयमेवापपत्तिः पकारान्तरेण सगमा वक्ष्यते । अथैतत्सुत्रापपत्तिमङ्गीकृत्य बसगुप्तसूत्रोपपत्तिः सुधिया कल्प्या । तद्यथा-अत्र किल पागुक्तजात्यद्द-यस्य बाह्वोर्वधः पथमकर्णस्यैकं खण्डं काटिवधा द्वितीयमित्युक्तं तत्कर्णा-श्रितावकपार्थस्थौ भुजौ २५ । ३९ । इमावन्यान्यकर्णगुणिताभ्यां जात्य-द्वयभुजाभ्यां जायेत । अताऽनयोर्घातां जात्यद्वयबाह्वोर्वधेन कर्णघातगुणितेन समः स्यात् । तथाऽन्यपार्धस्थौ भुजौ ६० । ५२ इमावन्योन्यकर्णगुणिते जात्यद्वयकोटी जायते । अताऽनयार्वाता जात्यद्वयस्य काटिवयेन कर्णघातगु-णितन समः स्यान् । अतस्तत्कर्णाश्रितभुजचातैक्यं जात्यद्वयकर्णघातगुणितः अस्यैव जात्यद्वयस्योत्तरोत्तरभुजकोटचोर्घातौ जातौ ३६ । २० । अनयोरेक्यमेकः कर्णः ५६ । बाह्वोः ३ । ५ । कोटचोश्च ४ । १२ घातौ १५ । ४८ । अनयोरेक्यमन्यः कर्णः ६३ । एवं श्वर्ता स्याताम् । एवं सुस्तेन ज्ञायते । अथ यदि पार्श्वभुजमुखयोर्घात्ययं कृत्वा न्यस्तं क्षेत्रम् । न्यासः ।

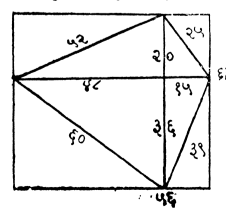


तदा जात्यद्वयकर्णयोर्वधः ६५ । द्वितीयकर्णः ।

बु • वि • — कर्णः स्यात् । अथ द्वितीयकर्णस्य किछान्योन्यगुणितौ जात्यद्वयकोटिभुजौ खण्डद्वयं तत्कर्णाक्षितावेकपार्थस्थौ भुजौ ६ ० । ३९ । एतावन्योन्यकर्णमुणिताभ्यां जात्यद्वयकोटिभुजाभ्यामुल्यद्येते । अतोऽनयोर्घातो जात्यद्वयस्य
कर्णघातगुणितोऽन्योन्यभुजकोटिवधः स्यात् ॥ तथाऽन्यपार्थस्थौ भुजौ २५।
५२ इमावष्यन्योन्यकर्णगुणिताभ्यां जात्यद्वयकोटिभुजाभ्यामुल्यद्येते । अनयोर्घातो जात्यद्वयस्य कर्णघातगुणितेनान्योन्यकोटिभुजवभेन तुल्यः स्यात् । अतस्तत्कर्णाक्षितभुजघातेक्यं जात्यद्वयकर्णघातगुणितं तत्कर्णः स्यात् । अतस्ते
कर्णाक्षितभुजघातेक्यं चेदन्योन्यभाजिते तदा जात्यद्वयकर्णघातस्य तुल्यगुणहरत्वाचाजे कर्तेऽन्योन्यभक्तौ कर्णावेव जिष्येते । अथ भुजपतिभुजवधयोर्थागः
कर्णघात एव भवति । कर्णघातः किछ कर्णेन गुणितः कर्णः । तेनान्योन्यभाजितौ कर्णो चेद्गुणितौ तदा तुल्यगुणकहरयोः कर्णयोनांशे क्रते
कर्णवर्गावेव जिष्येते । अतस्तयोर्मूले कर्णो भवत इत्युपपचम् । अथ भुजपतिभुजवधयोर्यागः कर्णघातेन समः कथं स्यात् । तदुच्यते । पूर्वोक्तजात्यद्वयमन्योन्यकर्णसमेनेष्टेन गुणितं जातमन्यज्जात्यद्वयं——

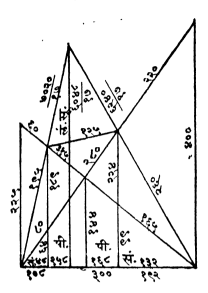


यधायोगं संयोज्य जातं जात्यद्वयम् । अस्य भुजकोटिसमानबाहुकं तदेव विषमचतुरस्रम् । एतज्जात्यद्वयफल्योगोऽत्र गणितं १७६४ । तत्र भूमुखघाता- धंमेकजात्यस्य फल्टम् । पार्श्वबाहु ५२।३९वधोऽन्यस्य फल्टम् । अतो भुजप्रति- भुजवधयोगार्धं चतुरस्रफल्टम् । अथ पूर्वोक्तजात्यचतुष्टयमेत जुल्यमेवान्य- जात्यचतुष्टयं चैवमष्टौ जात्यानि यथायोगं संयोज्य जातं चतुरसं कर्णसमानबाहुकमायतचतुरस्रमेतत् । तद्दर्शनम् । अत्र कर्णवधो गणितं



३५२८ । यदेवास्यार्धं तदेव विषमचतुरस्रफलं स्यात् ३०६४ । एतदेव तत्र भुजपति-भुजवधयोयोंगार्धम् । अतो-विषमचतुरस्रभुजपतिभुजवधयो-योंगार्धः कर्णघात एवेत्युपप-न्नम् । अथ यदि पार्ध-भुजमुखयोर्ब्यत्ययं छत्वेत्युकस्य

अथ सूचीक्षेत्रोदाहरणम्--



क्षेत्रे यत्र शतत्रयं ३०० क्षितिमितिस्तत्त्वेन्दु १२५तुल्यं मुखं बाह् खोत्छतिभिः २६० शराति १९५ धृतिभिस्तुल्यो च तत्र श्रुती ।

बु वि ० — प्रकारान्तरेणोपपत्तिः कथ्यते । अनन्तरमेव साधितं जात्यद्वय-कोटिभुजसमानबाहुकं विषमचतुर्भुजं यत्तदेव यदि पार्श्वभुजमुखयोर्ब्यत्ययं कृत्वा न्यस्तं तदा जात्यखण्डयोः संमुखत्वेन समकर्णयोर्जात्ययोः कर्णवध एव प्रथमकर्णः स्यात् । स एव पूर्वजात्यद्वयस्य कर्णघातादुत्पद्यते । अत उक्तं यदि पार्श्वभुजमुखयोर्ब्यत्ययं कृत्वेत्यादि ॥ १८९ ॥ १९० ॥

एविषष्टा श्रुतिस्तुल्यचतुर्भुजस्येत्यारभ्य ग्रन्थसंदर्भेण चतुर्दशविधचतु-भुजक्षेत्रेषु सम्यक्फलादिकं निरूप्य, अधुना श्रोतृबुद्धिविवृद्धचर्थं कर्णल-म्बयोगाद्धस्तात्खण्डादिपश्रान्तिरूपयन्नन्यद्विषमचतुर्भुजं शार्दूलविकीडित-द्वियेनाऽऽह—क्षेत्रे यत्र शतत्रयमिति। तत्खण्डे कथयेति।क्षेत्रे यत्रेत्यारभ्य जिन-

ली • वि एवं सुखेन ज्ञायते । क्षेत्रदर्शनम् । अथ यदि पार्श्वभुजयोर्व्यत्ययं कृत्वा न्यस्तं क्षेत्रं तदा जात्यद्वयकर्णयोर्वधः ६५ द्वितीयकर्ण इति ॥१८९॥१९०॥

अथ सूचीक्षेत्रोदाहरणमाह—क्षेत्र इति । यत्र क्षेत्रे भूमिः ३०० । मुखं १२५ बाहू द्वौ २६० । १९५ कर्णौ द्वौ २८० । ३१५ लम्बौ १८९ । २२४ तत्र कर्णलम्बयोर्योगाद्धरे खण्डे कथय । कर्णयोगाच्च लम्बाबधे च बाधः

१९० बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां मसेता-[क्षेत्रव्य ०-

एका खाष्टयमैः २८० समा तिथि ६१५ गुणैरन्याऽथ तल्लम्बकौ
तुल्यो गोधृतिभि १८९ स्तथा जिन२२४यमैर्योगाच्छृवोलम्बयोः॥
तत्त्वण्डे कथयाधरे अवणयोर्योगाच लम्बाबधे
तत्सूची निजमार्गवृद्धभुजयोर्योगाचथा स्यात्ततः।
साबाधं वद लम्बकं च भुजयोः सृच्याः प्रमाणे च के
सर्व गाणितिक प्रचक्ष्व नितरां क्षेत्रेऽत्र दक्षोऽसि चेत्॥१९२॥
अथ संध्याचानयनाय करणसूत्रं वृत्तद्वयम्—
लम्बतदाश्रितबाह्वोर्मध्यं संध्यास्यमस्य लम्बस्य।
संध्यूना भूः पीठं साध्यं यस्याधरं खण्डम् ॥१९३॥

वु ० वि ० — यमैरित्यन्तं क्षेत्रकथनं स्पष्टम् । द्विपञ्चाक्रान्मितेति प्रागुक्तं क्षेत्रं पञ्चगुणमेतत्पिटितं लम्बादीनामभिन्नत्वार्थं विशेषप्रश्नानाह—योगाच्छ्रवोलम्बयोरित्यादिना । श्रवः श्रवणम् । श्रवणलम्बयोर्योगाद्धरेऽधःस्थिते तत्खण्डे तयोः
श्रवणलम्बयोः खण्डे कथ्य । श्रवणयोर्योगाद्धोलम्बाबधाश्र कथ्य । लम्बश्राबधे च लम्बाबधाः । निजमार्गेण वृद्धयोर्भुजयोर्योगेन या तत्सूची स्यात् ।
तयोर्भुजयोः सूची सूच्याकारं क्षेत्रं स्यात् । ततस्तस्याः सूच्याः सकाज्ञालम्बं स्वाबाधासहितं च कथ्य । सूच्या भुजयोः प्रमाणे च के स्तस्ते च
कथ्य । गणिते कुकलो गाणितिकः । बत अहो । गाणितिक, एतत्सर्वं
पचक्ष्व चेत्त्वमत्र क्षेत्रे नितरां दक्षः कुकलोऽसि ॥ १९१ ॥ १९२ ॥

अथ तावत्प्रथमपश्चरयोत्तरमार्याद्वयेनाऽऽह—सम्बतदाश्चितवाह्वोरिति। त-त्संधिर्द्धिष्ठ इति । सम्बश्च सम्बाश्चितबाहुश्च सम्बतदाश्चितबाहू । तयोर्पध्यं यत्तदाश्चिताबाधेति यावत् । तदस्य सम्बस्य संधिसंज्ञं स्यात्। तेन

ली • वि • स्वमार्गेण वृद्धों यो भुजों तयोर्थागेन या सूची स्यात्तां वद् । ततः सूच्याः साबाधमबाधायुतं लम्बकं वद् । सूच्या भुजयोः प्रमाणे च वद् । हे गाणितिक । गणितकुशल यदि अत्र सूचीक्षेत्रे दक्षोऽसि तहींदं मत्पृष्टं सर्वे वद् ॥ १९०॥ १९२॥

तत्र करणसूत्रं वृत्तद्वयेनाऽऽह——लम्बेति।लम्बलम्बाश्रितभुजयोर्मध्यं संधिसंग्रं यथा लम्बः १८९। तदाश्रितबाहुः १९५।तौ कोटिश्रुती तत्कृती ३५७२१।

संधिर्द्विष्ठः परलम्बश्रवणहतः परस्य पीठेन ।
भक्तो लम्बश्रात्योगीतस्यातामधःखण्डे ॥१९४॥
लम्बः १८९ । तदाश्रितभुजः १९५ । अनयोर्मध्ये
यल्लम्बाश्रितबाहुवर्गेत्यादिनाऽऽगताऽऽबाधा संधिसंज्ञा
४८ । तदूनितभूरिति द्वितीयाऽऽबाधा सा पीठसंज्ञा २५२।
एवं द्वितीयलम्बः २२४। तदाश्रितभुजः २६० पूर्ववत्संधिः
१३२ । पीठं १६८ ।

बुं वि ० — संधिनोना भूर्द्वितीयाऽऽबाधेत्यर्थः। साऽस्य लम्बस्य पीठं पीठसंज्ञं भवेत्। व्यवहारार्थिमिमे संज्ञे । एवमन्यलम्बस्यापि संधिपीठे स्तः। यस्य लम्ब-स्याधरं खण्डं साध्यते तस्य संधिर्द्विष्ठः । द्वयोः स्थानयोस्तिष्ठतीति द्विष्ठः । अम्बाम्बेति पत्वम् । क्रमेणान्यलम्बश्रवणाभ्यामाहतोऽन्यस्य पीठेन भक्तो लम्बश्रुत्योर्योगात्तयोरधःखण्डे क्रमेण स्याताम् । अत्रोपपात्तः-तत्रानुपातार्थं त्र्यस्रं यस्य लम्बस्याधरं खण्डं साध्यते तद्त्यलम्बस्य पीठं भुजः । तल्लम्बश्रवणौ कोटिकणौ । एतद्वन्यवर्ति, अन्यित्रभुजं तत्र स्वसं-धिर्भुजः । लम्बकणीधःखण्डे कोटिकणौ । एतित्रभुजं पूर्वानुक्तपमेव । अतः पूर्वेणानुपातः। यदि परपीठतुल्ये भुजे तल्लम्बश्रवणौ कोटिकणौ तदा

ली • वि • — ३८०२५ तदन्तरं २३०४ तत्पदं बाहुः ४८ स एव संधिसंज्ञः। अस्य लम्बस्याऽऽबाधाऽपि सेव संधिः ४८। तदूना भूः ३००पीठसंज्ञा २५२ सेव द्वितीयाऽऽबाधा। एवं द्वितीयो लम्बः २२४ तदाश्रितबाहुः २६०। तत्कृती ५०१७६।६७६०० तदन्तरं १७४२४ तन्मूलं १३२ सा संधिसंज्ञा भूः ३०० संध्यू १३२ ना पीठं १६८ तत्संधिरिति । स चासो संधिश्च स द्विष्ठः। यद्वा तयोर्लम्बयोः संधिद्विष्ठः ४८। ४८ परलम्बेनानेन २२४ हतः १०७५२ परश्रवणेन च २८० हतः १३४४० परलम्बहतोऽसो १०७५२ परपीठेन १६८ भक्तः ६४ लब्धं लम्बाधः त्वण्डम्। कर्णहतः १३४४० परपीठेन १६८ भक्तः ८० लब्धं कर्णाधः त्वण्डम् । एवमन्यलम्बस्य २२४ संधिः १३२ परलम्बेन हतः २४५४८ परपीठेन २५२ भक्तः १६५ लब्धं

१९२ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता-[क्षेत्रव्य •-

अथाऽऽद्यलम्बस्य १८९ अधःखण्डं साध्यम् । अस्य संधिः ४८। द्विस्थः ४८। परलम्बेन २२४। अवणेन च २८०। पृथागुणितः १०७५२ । १३४४० । परस्य पीठेन १६८ भक्तो लब्धं लम्बाधः खण्डं ६४ । अवणाधः खण्डं च ८०। एवं द्वितीयलम्बस्य २२४ । संधिः १३२ । परलम्बेन १८९ । कर्णेन च इ३१५ १ पृथागुणितः परस्य पीठेन २५२ भक्तो लब्धं लम्बाधः खण्डं ९९ । अव-णाधः खण्डं च १६५।

अथ कर्णयोयोंगादधोलम्बज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तम्— लम्बै। भूटने निजनिजपीठाविभक्ता च वंशो स्तः। ताभ्यां प्राग्वच्छूत्योयोंगालम्बः कुखण्डे च ॥१९५॥

बु ० वि ० — संधितुल्ये भुजे कौ । एवं पृथगनुपातद्वयेन लब्धे लम्बकर्णयोगाद्धः -खण्डे ॥ १९३ ॥ १९४ ॥

अथ कर्णयोर्योगाद्धोलम्बाबाधाज्ञानार्थं सूत्रमार्ययाऽऽह—लम्बो भूद्यावित्ति । पृथग्भूमिगृणितौ लम्बो निजनिजपिठाविभक्तौ वंशौ स्तः । ताभ्यां
वंत्राभ्यां सकाशात्माग्वदन्योन्यमूलायगसूत्रयोगादित्यादिना श्रुत्योर्योगालम्बः
स्यात् । तल्लम्बादुभयतो भूमिखण्डे च स्तः । तत्र लघुवंशाश्रिता लघ्व्याबाधा महदाश्रिता महतीति मागुक्तमेव । अत्रोपपितः—भूमिभुजयोगाभ्यामूर्ध्वं लम्बानुसारं नीते सूत्रे स्वमार्गवृद्धयोः कर्णसूत्रयोर्थत्र स्पृशतस्तदधो ये सूत्रखण्डे तौ वंशौ । यतस्तयोरन्योन्यमूलायगसूत्रयोगः स एव

ली • वि • स्वाधः खण्डम् । संधिः १३२ परश्रवणेन ३१५ हतः ४१५८ • परपीठेन २५२ भक्तः १६५ लब्धं कर्णाधः खण्डम् ॥ १९३ ॥ १९४ ॥

अथ कर्णयोगाद्धोलम्बज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह—लम्बाविति । लम्बौ १८९ । २२४ भुवाऽनया ३०० कमाद्वणितौ ५६७०० । ६७२०० निजनिजपीठाभ्यां २५२ । १६८ कमाद्भकौ २२५ । ४०० इमौ लब्धौ वंशौ । ताभ्यां वंशाभ्यां पाग्वत् । अन्योन्यमूलाग्रगसूत्रयोगादिति

लम्बो १८९। २२४ । भू ३०० घो जातो ५६००० । ६०२० । स्वस्वपीठाभ्यां २५२। १६८ भक्तो। एवमत्र लब्धो वंशो २२५। ४००। आभ्यामन्योन्यमूलायगसू-त्रयोगादित्यादिकरणेन लब्धः कर्णयोगादधोलम्बः १४४। भूखण्डे च १०८। १९२।

अथ सूच्यावाधालम्बभुजज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तत्रयम् । लम्बहृतो निजसंधिः परलम्बगुणः समाह्वयो ज्ञेयः । समपरसंध्योरैक्यं हारस्तेनोखृतौ तो च ॥ १९६ ॥

बु • वि • — कर्णयोः संपातः । तथा हि । तौ वंशौ कोटी निजमार्गवृद्धौ कर्णो कर्णी भूमिरेव भुजी । एतत्त्र्यस्रद्धयं परस्परं स्पृष्टम् । तदन्तर्वित तथैवान्य-त्र्यस्रद्धयम् । तत्र लम्बौ कोटी स्वस्वकर्णौ कर्णो स्वस्वपीठे भुजौ । अतोऽन्थेनानुपातः । यदि पीठतुल्थे भुजे लम्बः कोटिस्तदा भूमितुल्ये भुजे का, इति । लम्बाभ्यां पृथगनुपातद्वयेन लब्धौ वंशौ ताभ्यामन्योन्यमूलाग्रगसूत्रयोगादित्यादिना पाग्वल्लम्बः कुखण्डे च भवत इति ॥ १९५॥

अथ स्वीलम्बाबाधाभुजज्ञानरूपं तृतीयपश्रस्योत्तरमार्यात्रयेणाऽऽह—लम्बहतो निजसंधिरिति । समपरसंधी भूघाविति । स्विलम्बन्नभुजाविति । लम्बयोर्भध्य इष्टलम्बेन हतः स्वसंधिः परलम्बेनेष्टलम्बादन्यलम्बेनाऽऽ-दौ गुणितः सन् समसंज्ञो ज्ञेयः । परस्य लम्बस्य संधिः परसंधिः । सम-श्र परसंधिश्यसमपरसंधिः । तयोरैक्यं हारसंज्ञं स्यात् । अन्वर्थसंज्ञा चेयम् ।

ली • वि—सूत्रोक्तमार्गेण श्रुत्योः कर्णयोर्योगास्त्रम्बो भूखण्डे च साध्ये । तथा हि—नेण्वोः २२५।४०० वधः ९०००० वंशयोगेन ६२५ भक्तो रुब्धः कर्णयो-गाद्धोत्रम्बः १४४ कुखण्डे यथा वंशो २२५।४०० अभीष्टभूष्टी, अभीष्ट-भुवाऽनया ३०० हती ६७५०० । १२०००० स्वयोगेन ६२५ कमा- द्रकी रुब्धे च कमाद्भुखण्डे १०८ । १९२ ॥ १९५ ॥

अथ सूचीलम्बाबाधाभुजज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तत्रयेणाऽऽह—लम्बहत इति । निजसंधिः ४८ परलम्बेन २२४ गुणितः १०७५२ स्वलम्बेन १८९ भक्तो ५१२

निःशेषाभावादेकविंशत्याऽपवर्तितः ९ समारुयोऽयम् । अथ दितीयपार्थे

१९४ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां मसेता-[क्षत्रब्य ०-

समपरसंधी भूबो सूच्यावाधे पृथक् स्याताम् । हारहतः परलम्बः सूचीलम्बो भवेद्धवः ॥ १९७॥ सूचीलम्बद्वभुजी निजनिजलम्बे।खृतौ भुजी सूच्याः । एवं क्षेत्रक्षोदः प्राज्ञैक्षेरा।रीकात्कियते ॥ १९८॥

बु०वि०—तौ समपरसंधी पृथक्षृथयम् भिगुणितौ तेन हारेणोद्धृतौ सूचीलम्बस्याऽऽबाधे स्याताम् । तत्राल्पभुजािश्रताऽल्पा महदािश्रता महतीित प्रागुक्तमेव।
सर्वत्र परलम्बो भूमिगुणितो हारहतः सन् सूच्याः सकाशाल्णम्बो भवेत् ।
एविमतरेष्टलम्बेन वा सूचीलम्बाबाधाः स्युः । सूचीलम्बेन गुणितौ
भुजो स्वेन स्वेन लम्बेनोव्धृतौ सूच्या भुजौ स्तः । क्षेत्र एवं क्षोदः । अतः
शोधनं त्रैराशिकात्पाज्ञैः कियते । एवमन्यद्पि त्रैराशिकेन पाज्ञैरूक्षमिति
भावः । अत्रोपपितः—स्वमार्गवृद्धभुजयोर्योगेन सूचिक्षेत्रे त्रिभुजं स्यात् । तत्र
सूचीभुजौ भुजौ । भूमिरेव भूमिः । सूचिलम्बो लम्बः । तत्साधनार्थं तद्नुसारमेव तदन्तर्वित अन्यित्रभुजं कल्पितम् । तत्र चतुर्भुजस्यैव पार्थंभुज एको भुजः । तद्यान्यसूचीभुजानुसारी द्वितीया भुजः कल्पितः । लम्ब
एव लम्बः। तत्संबिरेवैकाऽऽबाधा समसंज्ञा । आबाधादर्शनम् । अथवाऽन्यद्दर्शनम् । अत्र समसंज्ञाबाधासाधनार्थमुपायः । स्वलम्बात्परलम्बो यैथां
न्यूनोऽधिको वा स्यात्तथा तत्संबिसंज्ञाबाधायाः समसंज्ञाऽऽबाधाऽपि
न्यूनाधिका स्यात् । यतः स्वलम्बाश्रितभुजस्य न्यूनाधिकयेन तद्नुसारी
किल्पतभुजोऽपि न्यूनाधिकः स्यात् । तन्न्यूनाधिकयेन तदाश्रिताऽऽबाधाऽपि

ली • वि— निजसंधिः १३२ परलम्बन १८९ गुणितः २४९४८ स्वलम्बेन २२४ ८९१

भंके निःशेषाभावाद्ष्टाविंशत्या हार्भाज्यावपवर्त्य जातः समाख्यः ८ पर८९१ | ३८४ | १२७५
संधिः ४८। तयारेक्यार्थं समच्छेदौ ८ | ८ | तयोरेक्यं ८
८९१ | २६७३०० |
हाराख्यां ऽयम्। समपरसंधी ८ | ४८ भुवा ३०० गुणितौ ८ |
१२७५ | २६७३ |
१४४०० हारेण ८ हतौ गुणहारमास्तुत्यत्वान्नाशः १२७५ | उभयोः

अत्र किलायं लम्बः २२४। अस्य संधिः १३२। अयं परलम्बेन १८९ गुणितो २२४ अनेन भक्तो जातः समाह्वयः ८९१ । अस्य परसंधेश्र्य ४८ । योगो हारः

१२७५। अनेन भूझः ३०० समः २६७३०० परसं-

धिश्च १४४०० । भक्तो जाते मूच्याबाधे ३५६४ । १ १७

' १५३६। एवं द्वितीयसमाह्वयः ५१२ । द्वितीयो हारः १७ ९

१७००। अनेन भूघः स्वीयः समः १५३६०० । परसं-९

.धिश्च ३९६००। भक्तो जात मृच्याबाधे १५३६। ३५६४ १ १७ १७

बु • वि • —तथा । अतः परलम्बेनानुपातः । यदि स्वलम्बे स्वाबाधा लभ्यते तदा परलम्बे का । फलं कल्पितच्यस्नेऽन्याऽऽबाधा सा समसंज्ञा । तस्याः परसंधिसंज्ञान्याबाधायाश्च योगः कल्पितच्यस्ने भूमिः स्यात् । सा हारसंज्ञा । एतदनुतारित्वेन सूचीक्षेत्रलम्बस्याऽऽबाधासाधनार्थमनुपातः । यद्यस्यां भूमौ एते आबाधे
तदा भूमितुल्यायामेव सूचीक्षेत्रभूमौ के । फल्द्यं सूचीलम्बस्याऽऽबाधे । अथ
सूचीलम्बार्थमनुपातः । यद्यस्यामेव भूमौ लम्ब एव लम्बस्तदा भूमितुल्यायामेतत्सूचीक्षेत्रभूमौ कः । फलं सूचीलम्बः । अथ सूचीभुजार्थमनुपातः । यदि स्वलम्बकोटौ स्वभुजः कर्णस्तदा सूचीलम्बकोटौ कः । फलं

ली • वि • - ३ ५६४ | पश्चसप्तत्या ७५ | अथ दितीया सूपश्चसप्तत्या ७५ | अथ दितीया सू५१२
च्याबाधा । दितीयः .समः ९ परसंधिः १३२ अनयोरैक्यार्थं समच्छेदौ
११८८ | ५१२ १७०० ५१२
९ ९ अनयोरैक्यं ९ हाराख्योऽयम् । समः ९ भूगः ३००

१९६ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- क्षित्रव्य०-

परलम्बः २२४ । भूमि ३०० गुणो हारेण १७०० ९ भक्तो जातः सूचीलम्बः ६०४८ । सूचीलम्बेन भुजौ

१७ १९५ । २६० गुणितौ स्वस्वलम्बाभ्यां १८९ । २२४

१९५ । २६० गुणिती स्वस्वलम्बाभ्यां १८९ । २२४ यथाक्रमं भक्तौ जातौ स्वमार्गवृद्धौ सूचीभुजौ ६२४० १७

७०२०। एवमत्र सर्वत्र भागहारराशिप्रमाणम् । गुण्य-१७

गुणकौ तु यथायोग्यं फलेच्छे प्रकल्प्य सुधिया त्रैरा-शिकमूह्यम् ।

बु ॰ वि ० - सूची भुजः । एवमन्य लम्बेनान्यो भुजः । एवमादित्रैराशिककल्पनेनैतद-न्यदपि सुधियोद्यम् । तद्यथोक्तं मया---

> स्वलम्बाभ्यां हतौ संधी तदैक्येन हता क्षितिः। सूचीलम्बो भवेद्यद्वाऽतोऽबधाद्यनुपाततः॥ इति।

ली०बि०-१५३६०० १७००

९ हारेण ९ भक्ते गुणहारयोस्तुल्यत्वाचाशः ।

१५३६ | शून्याभ्यां शून्येऽपवर्तिते जाता सूच्याबाधा १७ | परसंधिः १३२ भूः,

हतः ३९६०० हारेण ९ भक्तो छेदं लवं च परिवर्त्यीति नवगुणितः संधिः ३५६४०० ३५६४

१७०० शून्याभ्यां शून्य अवर्तितं जाता सूच्याबाधा सैवं १७। सूची-लम्बमाह—हारहत इति । परलम्बः १८९ भूः ३०० हतः ५६७०० हारेण १२७५ ४५३६००

८ भक्तः, छेदं लवं चेत्यष्टगुणः १२७५ पश्चसप्तत्योभयोरपवर्ते लब्धः

अथ वृत्तक्षेत्रे करणसूत्रं वृत्तम् । व्यासे भनन्दािम ३९२७ हते विभक्ते । खवाणसूर्यैः १२५० परिधिः स सूक्ष्मः।

षु ० वि ० — एवमुक्तैः सर्वत्र त्रैराज्ञिककल्पनार्थमाह — एवमत्रेत्यादि भागहारराशि - प्रमाणं कल्पयेत् । अतस्तदादौ स्थापयेत् । गुण्यगुणकौ तु यथायोगं फल्डेच्छे पकल्पयेत् । तत्र प्रमाणजातीयं गुण्यं गुणं वेच्छां पकल्प्यान्ते स्थापयेत् । इतरत्कलं प्रकल्प्य मध्ये स्थापयेत् । एवं सर्वत्रोपपत्तौ त्रैरा- शिकमूह्यमित्यर्थः ॥ १९६ ॥ १९० ॥ १९८ ॥

एवं चतुर्दश्विधचतुर्भुजक्षेत्रं सप्रपश्चं फलादिकमुक्त्वेदानीं वृत्तक्षेत्रमाह— तत्र व्यासात्परिधिं परिधेश्च व्यासमुपेन्द्रवज्जयाऽऽह—व्यासे भनन्दाग्निहत इति । व्यस्यतेऽसौ व्यासः । असु क्षेपणे विपूर्वः । भावे घञ् । विस्तार इत्यर्थः । स्तृ विस्तृतौ विपूर्वः । भावे चञ् । विस्तार एव विस्तृतिः । भावे किः । अतो वृत्तस्य मध्ये विस्तारस्य व्यासविस्तृतिविष्कंम्भाः पर्यायाः । स्किम स्तम्भे । भावे घञ् । इदित्वानुम्। विपूर्वः पत्वम् । विष्कम्भनं विष्कम्भः ।

ली॰वि॰- ६०४८

सूचीलम्बः १७ अन्यपार्थे परलम्बः २२४ मूः ३०० हतः ६७२०० १७००

हारेण ९ भक्तः, छेदं लवं चेति नवगुणितः १७०० शून्याभ्यां शून्ये ६०४८

गते छन्धः सएव सूचीलम्बः १७ सूचीभुजावाह।सूचीलम्बन्नेति।भुजौ १९५। ६०४८

२६० त्रम्बेन १७ गुणितौ ११७९३६० । १५७२४८० स्वस्वत्रम्बा-भ्यामाभ्यां यथाक्रमं १८९ । २२४ भक्तौ जातौ स्वस्वमार्गबृद्धावेवें सूचीभुजौ ६२४० | ७०२०

१७ | १७। एवं सर्वत्र भागहारप्रमाणम् । गुण्यगुणकौ तु यथायोग्यं फलं प्रकल्प्य सुधिया त्रैराशिकमूहनीयम् । एवं सूचीक्षेत्रम् ॥ १९६ ॥ १९७ ॥ १९८ ॥

अथ वृत्तक्षेत्रे परिधिज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह—व्यासः ७ भनन्दा-मिभिः ३९२७ हतः २७४८९ खवाणसूर्यैः १२५० भक्तस्रव्धं परिधिमानं

१९८ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [क्षेत्रव्य ० -

द्वाविंशति २२ घने विह्नतेऽथ शैलैः ७ स्थूलोऽथवा स्याद्वचवहारयोग्यः ॥ १९९ ॥

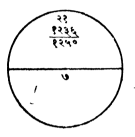
बु ० वि ० - वृत्तपरिवेषस्य परिधिवृतिनेमीत्यादीनि पर्यायनामानि । परिधानं परिधिः। भावे किः । वृत्र् वृतौ । वरणं वृतिः । भावे किः । आवरणमित्यर्थः । चक्रं रथाङ्गम् । तस्यान्ते नेमिः स्त्री स्यात्मधिः पमानित्यमरः । वृत्तस्य विस्तारे भनन्दामि ३९२७ हते खबाणसूर्यैः १२५० विवृते सति फलं सुक्ष्मं परिधिः स्यात् । अथवा वृत्तस्य व्यासे द्वाविंशति २२ गुणिते त्रौठै ७ विधृते सति फलम् । स्थूलो यत्र कुत्रापि संव्यवहारयोग्यः परिधिः स्यात् । यथा यथा वृत्तव्यास उपचीयते क्षीयते वा तथा तथा तद्दरीन परि-धिरप्युपचीयते क्षीयते च । अतो व्यासात्परिध्यर्थमनुपातः परिधेर्व्यासार्थं च । तद्यथा—जलवत्समीकृतायां भूमौ सार्खेद्वाद्शशतव्य।सं वृत्तं कृत्वा तत्परि-धिनिःशेषो भनन्दाग्रिमितः स्यात् । अथानुपातः --यद्यस्मिन् १२५० व्यासेऽयं परिधि: ३९२७ तदेष्टव्यासे क इति: लब्ध: परिधि:। अथ व्यत्ययेन परिधेव्यांसः । यदाऽस्मिन्परिधो ३९२७ अयं व्यासः १२५० तदेष्टपरिधो कः इति लब्धो व्यासः । इत्थिमष्टव्यासपरिधिभ्यामपि मिथोऽनुपातः स्यात् । द्वाविंशतीति । यद्यस्मिन्व्यासे १२५० अयं परिधिः ३९२७ तदेष्टसमन्यासे क इति छन्धः परिधिद्वाविंदातिः २२ किंचित्सा-न्तरः । अतोऽनेनान्यत्र।नुपाते स्थूछत्वं पसिद्धम् । अथान्यथोच्यते— वृत्तमध्ये व्यासार्धं समषडस्रस्य भुजो भवेदिति वक्ष्यते । अस्मात्समद्दा-दशास्रस्य भुजः साध्यः । तद्यथा-व्यासार्धं कर्णः षडस्रभुजस्यार्धं भुजः । तद्वर्गान्तरमूछेनोनं व्यासार्धमिषुः स्यात् । पुनः स च कोटिः षडस्रभुजार्धं भुजः। तद्दर्भेक्यमूलं द्वादशास्रस्य भुजः स्यात् । दर्शनम् । एवं द्वादशास्रस्य भुजाच्चतुर्विशास्रस्य भुजः स्यात् । एवं द्विगुणद्विगुणभुजक्षेत्रकल्पनया यावच्चापासन्तो बाहुः स्यात्तावत्साधयेत् । तेषां चापासन्तबाहूनां योगः परिधिप्रमाणं स्यात् । तद्यथा-शतव्यासे वृत्ते षडस्रस्य भुजः ५० । अतो

ली॰वि॰-२१

सूक्ष्मं १२३९ यद्दा व्यासः ७ द्दाविंशत्या २२ हतः १५४ सप्त ७ मको १२५०

लब्धं परिधिमानं स्थूलं २२ ॥ १९९ ॥

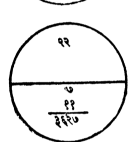
उदाहरणम्—विष्कम्भमानं किल सप्त ७ यत्र तत्र प्रमाणं परिधेः प्रचक्ष्व । द्वाविंशति २२ र्यत्परिधिप्रमाणं तद्वचाससंख्यां च ससे विचिन्त्य ॥ २००॥



न्यासः । व्यासमानम् ७ । लब्धं

परिधिमानम् १२३९ । स्थूलां वा १२५० ।

परिधिर्लब्धः २२।



अथवा परिधितो व्यासानयनाय न्यासः । गुणहारविपर्ययेण व्यास-७

मानं मूक्ष्मं ११ स्थूलं वा ७। ३९२७

बु • वि • — पथोक्त्या द्वादशास्त्रस्य भुजकरणी ६७३ । एवं चतुरशीत्यधिकिति -श्रात्यस्रस्य ३८४ भुजश्रापासन्तः स्यात् । तं साधियत्वा स्व करणी ९८६८३ । अथानुपातः । यदि शतव्यासवृर्गे १०००० इयं परिधि -करणी ९८६८३ तदेष्टे सार्धद्वादशशते व्यासवर्गे १५६२५०० क इति स्व स्थ निःशेषं मूस्रं भनन्दास्रयः ३९२७ । १९९ ॥

अत्रोदाहरणमिन्द्रवज्रयाऽऽह——विष्कम्भमानं किल सप्तेति । स्पष्टा-र्थम् ॥ २००॥

ली ॰वि ॰-

29

उदाहरणम्-न्यासः । व्यासः ७ परिधिः १२३९ स्थूलः २२ व्यास

२२ गुणहारिवपर्ययेण परिधेः सकाशाद्वशासमानं यथा छेदघरूपेषु छवा इति
२०४८९
अयं खबाणसूर्येः १२५० हतश्छेदेन

१२५० भक्त एतावानेव २७४८९ भनन्दाप्ति ३९२७ भक्तो लब्धं ७ व्यासमानं स्थूलं वा ७ । क्षेत्रदर्शनम् ॥ २०० ॥

२०० बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [क्षेत्रव्य०-

वृत्तगोलयोः फलानयने करणसूत्रं वृत्तम्— वृत्तक्षेत्र परिधिगुणितव्यासपादः फलं य-त्क्षुण्णं वेदैरुपरि परितः कन्दुकस्येव जालम्।

बु • वि • — अथ वृत्तक्षेत्रे परिधिगुणितव्यासपाद इति । वृत्तक्षेत्रे वर्तुस्रक्षेत्रे परिधिना गुणितो व्यासस्य पादश्रतुर्थाताः फलं स्यात् । समकोष्ठमितिरिति यावत् । गोलस्य पसिद्धस्य जम्बीरादिसदृशस्य पृष्ठफलं घनफलं चाऽऽ-ह--तत्क्षुण्णं वेदैरिति । गोल्लस्य परिधिमत्त्वात्परिधेर्व्यासमानीय परिधिगु-णितव्यासपादः समकलं स्यात्। तस्य गोलान्तःस्थितत्वात्पयोजनाभावः। त-त्फलं वेदैः ४ क्षुण्णं गुणितं गोलस्योपिर परितः समन्तात्पृष्ठजं फलं समकोष्ठ-मितिः स्यात् । किमिव कन्दुकस्योपरि समन्ताज्जालमिव । यथा कन्दुको-परि समन्ताज्जासस्य चतुष्कोणाः कोष्ठका दृश्यन्ते तद्दद्गोस्रोपरि समन्ता-त्समचतुष्कोणकोष्ठकानां संख्या स्यादित्यर्थः। आनायः पुंति जालं स्यादि-त्यमरः । कन्दुको वस्रखण्डंतूलादीनां गोलाकारो रज्ज्वादिनिबद्धः कीडार्थं क्रियते । अत्र चतुस्तुल्ययोर्गुणकहरयोस्तुल्यत्वाचाशे छते गोछस्य परि-धिव्यासघात एव पृष्ठफलं स्यादिति स्पष्टम् । एवं यद्गोलस्य पृष्ठजं फलं तद्वि व्यासेन गुणितं षड्भिर्भक्तं गोलस्य गर्भे घनसंज्ञं फलं स्यात्। हस्ततुल्यविस्ताराणि हस्ततुल्यदैर्घ्याणि हस्ततुल्यापेण्डानि यावन्ति चतु-ब्कोणानि खण्डानि तत्प्रमाणं घनकल्लामित्युच्यते । तथा चोक्तं पाक्-हस्तोन्मितैविस्तृतिदैर्घ्यपिण्डैर्यद्दादशास्रं चनहस्तसंज्ञामिति । एवं मण्ड-लादिमितैरापि विस्तृतिदैर्ध्यपिण्डैर्यद्वादशास्त्रे वनसंज्ञत्वमुपचर्यते । अत्रोप-पत्तिः--वृत्तक्षेत्रस्य समं खण्डद्वयं ऋत्वा तयोः खण्डयोर्यथेप्सितानि सूच्ययाणि शकलानि यथा स्युस्तथा खण्डे छित्वा मसारयेत् । दर्शनम् । एते परस्परमध्ये संक्रमध्याऽऽयतं जायते तस्य दर्शनम् । अत्र व्यासार्ध-मेको भुजः । परिध्यर्धमन्यः । तयोर्घातः फलम् । तद्रर्धमर्थेन गुणितं चतु-र्थांत्रः स्यात् । अतः परिधिगुणितव्यासपादः समवृत्तक्षेत्रफलं स्यादित्युपप-मम् । अथ गोलपृष्ठफलोपपत्तिः—गोलस्य परिध्यर्धेन तुल्यन्यासं वर्तुलं वस्रादि च्छित्वा तेन वर्तुलवस्रेण स गोलोऽर्धश्रेदाच्छाद्यते तद्वस्रं नीवीस-दृशं किंचिच्छिष्यते । अता न्यूनं तद्वस्रफलमर्थगोलस्य पृष्ठफलं स्यात् । वस्नफलं तु गालस्य परिधिगुणितव्यासपादस्य सार्धद्विगुणितस्याऽऽसभं

गोलस्यैवं तद्रिप च फलं पृष्ठजं व्यासनिष्नं पद्रिभिर्फं भवति नियतं गोलगर्भे घनारूयम् ॥ २०१॥

द्विश्वि — भवेत्। अतो वस्तस्य किंचिद्वशिष्टत्वाद्गोलस्य परिधिगुणितव्यासपादो दिगुणित एव गोलार्धे पृष्ठफलं कल्प्यते । अतश्चतुर्गुणितः परिधिगुणित-व्यासपादो गोलप्रष्ठफलं स्यात् । अत उक्तं—फलं तत्कुण्णं वेदैरित्यादि । अथवा गोलस्य परिधिः कल्प्य इत्यादिना सिद्धान्ते गोलाध्याय आचार्येणेव सम्यक्पतिपादिता पृष्ठफलोपपित्तर्दृष्टव्या । अथ घनफलोपपितः—
गोलस्य व्यासार्धतुल्यदैर्घ्याणि सूच्याकाराणि सूच्याग्राणि चतुष्कोणदैघ्याणि मूर्धिन हस्ततुल्यविस्तृतिदैर्घ्याणि लतानि खण्डानि पृष्ठफलसंव्यान्येव भवन्ति । एवंविधैकखण्डस्य मूर्धिन क्षेत्रफलं रूपमेव । खण्डदैर्घ्यं व्यासार्धं स एव वेधः । तेन गुणितं क्षेत्रफलं तस्य त्र्यंशो घनफलं
स्यात् । क्षेत्रफलं वेधगुणं खाते घनहस्तसंख्या स्यात् । समखातफलत्र्यंशः
सूचीखाते फलं भवतीति + वक्ष्यमाणत्वात् । अतो व्यासपडंश एवैकखण्डस्य घनफलं स्यात् । तत्पृष्ठफलगुणितं सर्वगोलस्य घनफलं जायत
इति । अत उक्तं—तदिप च फलं पृष्ठजिमत्यादि ॥ २०१॥

ली • वि • — अथ वृत्तक्षेत्रे फलज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह—— वृत्तक्षेत्र इति । गोलपरिधिना २२ व्यासः ७ हतः १५४ तस्य ३८

पादः १५४ । छेदेन ४ भक्तो रुब्धं वृत्तकरुं १। फरुं १५४ चतुर्गुणं गुण-४ २ ४

हारयोस्तुल्यत्वाचाशे जातं गोलपृष्ठफलं १५४। पृष्ठफलं १५४ व्यास ७

निम्नं १०७८ षड्भिर्भक्तं जातं गोलस्यान्तर्घनफलं स्थूलं २। यद्दा परिधिना ३

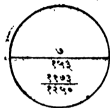
२७४८९ व्यासपादः ७ गुणितः १९२४२३ छेदेन भक्तो स्टब्धं वृत्तफस्तं १२५० ४ ५०००

^{+ °}तीति-इस्यारम्य जायत इत्यन्तो प्रम्यो गः पुस्तके नाहित् । २६

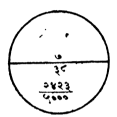
२०२ बुद्धिविलासिनीलीलावबीविवरणटीकाभ्यां समेता-[क्षेत्रव्य •-

उदाहरणम्—यद्वासस्तुरगैमिंतः किल फलं क्षेत्रे समे तत्र किं न्यासः सप्तमितश्च यस्य समते गोलस्य तस्यापि किम् । पृष्ठे कन्दुकजालसंनिभफलं गोलस्य तस्यापि किं

मध्ये ब्रहि घनं फलं च विमलां चेद्रेत्सि लीलावतीम् ॥२०२॥
वृत्तक्षेत्रफलदर्शनाय न्यासः ।



२१ ३८ •यासः ७। परिधिः १२५०। क्षेत्रफल**द्ग्** २४२३। १२५० ५०००



गोलपृष्ठंफलदर्शनाय न्यासः। १५३ •यासः ७। गोलपृष्ठफलं ११७३। १२५०



गोलान्तर्गतघनफलदर्शनाय न्यासः । १७९ व्यासः ७।गोलस्यान्तर्गतं घनफलं १४८७। २५००

बुं वि - अथोदाहरणं शार्द् र्जावकी डितेनाऽऽह - यद्द्यासस्तुरगैर्मितं इति । भोः सुमते यस्य समक्षेत्रस्य व्यासस्तुरगै अभितः स्यात् । व्यासकथनादाद शांका - रस्व वृत्तक्षेत्रस्वेत्यर्थिसद्धम् । तत्र समक्षेत्रे फलं किं स्यात् दृब्हि । यस्य गोलस्वापि सप्तमितो व्यासस्तस्य गोलस्य पृष्ठे कन्दुक जाल संनिभं फलं किं स्यातच्य बृहि । तस्यव गोलस्य मध्ये गर्भे घनं च फलं च किं स्वातच्य बृहि । वेत्त्वं लीलावतीं विमलां यथार्थी वेतिस ॥ २०२॥

ली•वि•-३८

२४२३ । गोलोपरि फलमाह-तत्भुण्णमिति । तद्वृत्तक्षेत्रफलं चतुर्भिईतं ५००

छेद्वास्त्रे जिल्ली जानं १९२४२३ चतुर्भिः भुण्णं ७६९६९२ छेदेन भक्तं सन्धं ५००० ५०००

१५३ १५३ शेवं ४६९२ उभयोधनुर्भिरपवर्तः। जातं गोलपुष्ठकस्रं ११७३ । इदं ५००० १२५० अश्व प्रकारान्तरेण तत्फलानयने करणसूत्रं तार्धवृत्तम्— ग्यासस्य वर्गे भनवामिनिघ्ने सूक्ष्मं फलं पञ्चसहस्रभक्ते । रुद्राहते शकहतेऽथवा स्यात्स्थूलं फलं तद्व्यवहारयोग्यम् ॥ घनीकृतव्यासदलं निजैकविंशांशयुग्गोलघनं फलं स्यात् ॥२०३॥

बु॰िब॰—अथ प्रकारान्तरेण व्यासादेव सूक्ष्मं फलं स्थूलं च फलं स्थूल्यनफलं चेन्द्रवळोपेन्द्रवळापूर्वा[र्घा]भ्यामाह—व्यासस्य वर्ग इति । वनीकः-तव्यासदलमिति। प्रथमस्त्रोकः स्पष्टार्थः। वनीक्रतेति। वनीक्रतस्य व्यासस्य दृलं व्यासघनस्यार्धमित्यर्थः। स्वकीयेनैकविंशांशेन युक्तं गोलस्य वनं फलं स्यात्। अत्रोपपितः—व्यासे मनन्दाग्निहते खवाणसूर्यैर्विभक्ते परिधिः स्यात् ३९२७। व्यासः १२५० अनेन गुणितो व्यासश्वतुर्भकः फलं स्यात् ३९२७। व्यासः १२५०। अत्र व्यासस्य व्यासे गुणे प्राप्ते

ली ॰ वि ॰ — कन्दुकस्य परितो जालमिव फलं स्यात्। गोलगर्भवनफलमाह्—तद्गीति। तद्पि गोलप्रष्ठफलं व्यासाहतं षड्भिर्भक्तं सद्दोलगर्भे चनफलं स्वात्। तस्रथा— छेद्यस्रोपेबित जातं १९२४२३ व्यासेन ७ इतं १३४६९६१ षड्भिर्मकं १२५० १२५०

तत्र हरबातो हरः १३४६९६१ छेदेन मक्तं १७९ शिष्टं ४४६१ उम-७५०० ७५००

199 29

बोस्त्रिभिरवर्तः। जातं गोलस्यान्तर्घनफलं १४८७। यदा परिविनानं १२३९। २५०० १२५०

उपरिस्थोऽङ्कः २१ खबाणसूर्यै १२५० ईतः २६२५ • तोऽबं खबाणसूर्वेर्यु-

कश्च २७५००ततो भनन्दामिभिः ३९२७ भक्तो लब्धं ११ ॥२०१॥२०२॥ ३९२७

अथ प्रकारान्तरेण वृत्तक्षेत्रफलज्ञानार्थं करणतूत्रं सार्धवृत्तेनाऽऽह-व्यासस्येति । व्यासस्य ७ वर्गो ४९ भनन्दाग्नि ३९२७ हतः १९२४२३

36

पश्चसहस्रेण ५००० भको लब्धं सूक्ष्मफलं २४२३। स्थूलमाह—रुद्रेति । ५०००

२०४ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- क्षित्रव्यं •-

बु • वि • — व्यासवर्गो जातः। हरयोरनयोः १२५०। ४घाते पश्चसहस्राणि ५०००। अत उक्तं १२५० व्यासस्य वर्ग इत्यादि । एवं व्यासे द्वाविंशतिक्रे शैलहते

स्थूलपरिधिः । असौ व्यासगुणिश्चतुर्भकः स्थूलफलं व्यासस्य व्यासगुणे पाप्ते व्यासवर्गः । अस्य हरयोरनयोः ७१४ वाते हरः २८ गुणहराविमौ २२ । २८ द्वाभ्यामपवर्त्य रुद्राहते शक्तहत इति निष्पनम् । घनीक्रतेति व्यासो द्वाविंशतिष्ठः सप्तहतः परिधिः। अनेन गुणितो व्यासश्चतुर्भकः फल्णम्। एतद्वेदैः क्षुण्णं पृष्ठफलं तद्व्यासगुणितं षड्भिर्भकं घनफलं स्थादिति । अत्र चतुस्तुल्ययोर्गुणहरयोर्नाशो व्यासस्य द्विवारं व्यासो गुणोऽतो व्यासघनः । हरयोरनयोः ७१६ घातो हरः ४२ गुणश्चाय २२ द्वाभ्यामपवर्त्य जातौ २१ । ११ । अत्र संचारः—यद्यस्मिन्हरे २१ अयं गुणः ११ । तदेष्टे द्वितुल्ये हरे कः फलं गुणः २२ । अयं निजैकविशांशयकं क्रपम् ।

अत उक्तं-धनीकृतव्यासेत्यादि ॥ २०३ ॥

ली • बि • न्यासस्य ७ वर्गः ४९ रुद्रा ११ हतः ५३९ शक १४ हतः ३८ शिष्टं ७

36

उभयोः सप्तापवर्तः । एवं लब्धं स्थूलफलं १। गोलघनफलमाह—घनीक्रतेति । २

सूक्ष्मं पूर्ववत् । स्थूलं यथा-व्यासः ७ घनीकृतः ३४३ तद्दलं ३४३ निजैक-

विंशांशः ३४३ तेन योगार्थं समच्छेदौ । मिथो हराभ्यामित्यनेन द्वाभ्यां हरयो-४२

रपवर्तः १।२१ आभ्यां परस्परं हरांशौ गुणितौ ३४३। ७२०३ अनयोर्योगः ४२ ४२

७५४६ हरेण ४२ भक्तो . तन्धं १७९ शिष्टं २८ तयोश्वतुर्दशापवर्तः । तन्धं ४२ ४.२

909

बनफलं स्थूलं २ । क्षेत्रदर्शनम् ॥ २०३ ॥

शरजीवानयनाय करणसूत्रं सार्धवृत्तम्—
ज्यान्यासयोगान्तरघातमूलं न्यासस्तदूनो दलितः शरः स्यात् ।
न्यासाच्छरोनाच्छरसंगुणाच्च मूलं द्विनिन्नं भवतीह जीवा ।
जीवार्धवर्गे शरभक्तयुक्तं न्यासप्रमाणं प्रवदन्ति वृत्ते ॥ २०४ ॥

चु ० वि ० - अथ वृत्तक्षेत्रैकदेशत्वन ज्याव्यासाभ्यां शरं शरव्यासाभ्यां जीवां च ज्याशराभ्यां व्यासं चोपेन्द्रवज्ञोत्तरार्धेन्द्रवज्ञाभ्यामाह-ज्या व्यासयो-गान्तरचातमूलमिति । जीवार्धवर्ग इति । परिध्येकदेशश्रायं तद्ययोज्यीवत्सूत्रं ज्या । तयोर्मध्ये शर इव गरः । अतो अन्वर्थसंज्ञा इमाः । ज्याव्यासयोर्या-गान्तरे तयोघीतस्य यन्मूछं तनोनो व्यासो दिलतः शरः स्यात् । अथ शरो-नाद्वचासाच्छरसंगुणाच्च यन्मूलं तदाद्विनिन्नं इह वृत्ते जीवा भवन्ति । अथ जीवार्धस्य वर्गे शरेण भक्ते शरेण युक्ते च सति व्यासप्रमाणं वृत्ते पवद-न्त्याचार्याः । आद्योक्तमेवेद्मिति भावः । अत्रोपपत्तिः-वृत्तपरिधाविष्टचापे जीवामङ्करियत्वा तत्स्पर्धिन्यन्यपार्धेऽपि तत्तुल्यामेवान्यां जीवामङ्करियत्वा तयोर्जीवयोरितरेतरमूळात्रयोर्मध्ये तिर्यग्व्यासः । स एव कर्णः । ज्यात्रयो-मूंलयोवी मध्य ऊर्ध्वाधरा कोटिजीवैव भुजः। दर्शनम्। ज्याव्यासयोयीगा-न्तरघातो वर्गान्तरं तन्मूटं कोटिः । तयोनो व्यास उभयतः शरो शिष्येते । अतस्तद्दछं शरः स्यादिति । अथ व्यासाच्छरोनादिति ज्यार्धं भुजः । व्यासार्धं कर्णः । शराधोव्यासार्धस्य खण्डं कोटिः। कोटिकणियोर्वर्गान्तरं योगान्तरवातसमम् । तत्र अरोनं व्यासार्थं कोटिः । व्यासार्धं कर्णः । तयोर्योगः शरहीनव्यासेन समः। अन्तरं शर एव । तयोर्घातः कोटिकर्णवर्गान्तरं स्यात् । तन्मूलं भुजः । तदेव ज्यार्धम् । तद्-द्विगुणं जीवा स्यादित्युपपन्नम् । एतद्वैपरीत्येनैव जीवार्धवर्ग इत्यस्योप-पत्तिः । तद्यथा--जीवार्धं भुजः । तस्य वर्गः कोटिकर्णयोर्वर्गान्तरम् ।

ली • वि • — वृत्ते शरज्याव्यासप्रमाणं सार्धवृत्तेनाऽऽह — ज्याव्यासयोगेति । ज्याव्यासयोर्थीगस्यान्तरेण यो वातो ज्याव्यासयोगतदन्तरयोर्थी वातः। तस्य मूलेनोनितोऽद्वितश्च व्यासः शरः स्यात् । शरहीनाच्छरगुणिताच्च व्यासाद्यन्मूलं तद्द्विगुणं
जीवा भवति । ज्यार्थस्य वर्गे शरेण भक्ते शरेण च युक्ते व्यासप्रमाणं वृत्ते
प्रवदन्ति ॥ २०४ ॥

२०६ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [क्षेत्रव्य०-

उदाहरणम्-दश्विस्तृतिवृत्तान्तर्यत्र ज्या पण्मिता सखे। तत्रेषुं वद बाणाज्ज्यां ज्याबाणाभ्यां च विस्तृतिम् ॥ २०५॥ व्यासः १०। ज्या ६। योगः १६। अन्तरम् ४।

न्यासः।

घातः ६४। मूलं ८। एतदूनो न्यासः २। दिलतः १। जातः शरः १। न्यासात् १०। शरो-नात् ९। शर १ संगुणात् ९। मूलं ३ द्विनिधं जाता जीवा ६।

एवं ज्ञाताभ्यां ज्याबाणाभ्यां व्यासानयनं यथा-जीवार्ध-३ वर्गे ९ शर १ भक्ते ९।शर १ युक्ते जातो व्यासः १०। अथ वृत्तान्तस्त्र्यस्रादिनवास्नान्तक्षेत्राणां भुजमानानय-नाय करणसूत्रं वृत्तत्रयम्--

बु ० वि ० — तच्च योगान्तरघातसमम् । अतोऽस्मिन्कोटिकर्णयोर्वर्गान्तरेऽन्तरेण शरेण भक्ते योगो लभ्यते । स एव शरोनव्यासः । अतोऽयं शरयुक्तो व्यासः स्यादिति ॥ २०४॥

अथ क्रमेणोद्देशकत्रयमनुष्टुभाऽऽह—दशिवस्तृतिवृत्तान्तर्यत्रेति। दशिवस्तृतिर्व्यासो यस्य तद्दशिवस्तृतिः । तच्च तद्वृत्तं च तस्य वृत्तस्यान्तर्मध्ये
यत्र यस्मिन्पदेशे ज्यापिण्मता स्यात्, तत्रेषुं शरं वद् । अथ ज्ञाताद्वाणाज्ज्यां
च वद् । अथ ज्ञाताभ्यां ज्याबाणाभ्यां विस्तृतिं च वद् । ज्याशराभ्यां
चापसाधनमाह आर्यभदः——शरवर्गात्षद्रगुणिताज्ज्याकृतियुक्तात्पदं चापमिति ॥ २०५॥

अथ वृत्तमध्ये कृतानां समनवास्तपर्यन्तं समित्रभुजादीनां पृथक्षृथ-

ली ० वि ० — न्यासः । ज्या ६ व्यासः १० तयोर्योगः १६ तदन्तरेण ४ हतः ६४ तन्मूलं ८ व्यासः १० मूलोनः २ दिलतः १ अयं शरः । व्यासः १० शर १ ऊनः ९ शर १ गुणस्तावानेव ९ तन्मूलं ३ दिगुणं ६ इयं जीवा ६। तद्भं ३ तद्दर्गः ९ शर १ भक्तः ९ तावानेव ९ शर १ युक्तः १० व्यासोऽयम् ॥२०५॥ अथ वृत्ते ज्यस्रादीनां क्षेत्राणां भुजज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तत्रयम् — उदाह – रणम् — त्रीति । वृत्तव्यासे ज्यादिभिईते खखखाभ्राकेः १२००० । भक्ते

त्रिद्वचङ्कामिनभश्चन्द्रैः १०३९२३ त्रिवाणाष्ट्रयुगाष्टाभिः ८४८५३ । वेदामिवाणसाश्वेश्व ७०५३४ ससाभ्राभ्ररसैः ६०००० क्रमात् ॥ वाणेषुनस्ववाणेश्व ५२०५५ द्विद्विनन्देषुसागरैः ४५९२२ । कुरामदशवेदेश्व ४१०३१ वृत्तव्यासे समाहते ॥ २०७॥

षु०वि०-क्भुजाननुष्ठुप्त्रयेणाऽऽह-तिद्वयङ्काशिनभश्चन्दैरिति। बाणेषुनखबाणैश्वेति। खखखाभ्रार्कसंभक्त इति। तिद्वयङ्काशिनभश्चन्दैरित्यादिभिः सप्तभिगुणैः सप्तथा वृत्तव्यासे समाहते सित खखखाभ्रार्कसंभक्ते सित क्रमशः
पृथक्षृथ्यभुजा लभ्यन्ते । केषाम् । वृत्तस्यान्तर्मध्ये त्र्यस्नपूर्वाणां
तिभुजादीनां गौणत्वे सर्वनामता न । कथं नवास्नान्तम् । नव, अस्रमन्तो
यथा स्यात्तथा नवास्तपर्यन्तामिति यावत् । अत्रैवोद्देशकेन समत्र्यस्नादीनामित्यस्य समपद्मत्रापि योजनीयम् । तेनायमर्थः-वृतस्यान्तः समित्रभुजसमचतुरस्नादीनां समनवास्तपर्यन्तं पृथक् पृथ्यभुजान्वदेति । एवं सर्वत्र सूत्रेऽपरिपूर्णं तदुद्देशकसंस्थं योजनीयम्। उद्देशकस्थेऽपि तत्सूत्रं च । अत्रोपपत्तिःसिद्धान्तोक्तजीवाभिस्तत्र परिधिश्वक्रकलातुल्यः २१६०० । अस्माद्वयासार्थिमयं त्रिज्या ३४३८ तिभज्यकार्धं स्वगुणांशजीवेत्यादिना साधिता ।
अर्थवृत्ते चतुर्विशतिरर्धजीवास्तत्त्वाश्विनो नन्दसमुद्वदेश इत्याद्य सिद्धानेऽर्धजीवाया एव ज्या संज्ञा रुता । उक्तं च तत्रैव-अर्धज्याग्रे खेचरो

ली • वि • —वृत्तान्तर्वर्तिनां त्र्यस्रचतुरस्रादीनां नवास्नान्तानां पृथक् पृथग्भुजाः क्रमेण स्रभ्यन्ते । तथा हि —वृत्तव्यासः २००० त्रिद्वचङ्काग्निनभश्चन्दैः १०३९२३ हतः २०७८४६००० खखखाभ्रार्कैः १२०००० भक्तो स्टब्धं १७३२ दोषं ६ १ १७३२

हारः १२० तयोः षड्भिरपवर्तः २० त्र्यस्रे भुजमानं १ । वृत्तव्यासः

२००० त्रिबाणाष्ट्रयुगाष्ट्रभिः ८४८५३ हतः १६९७०६००० खखखा-भाकैः १२०००० भक्तो लब्धं १४१४ । शेषं २६ हारः १२० । तयो-

द्वीभ्यामपवर्तः ६०। चतुरस्रे भुजमानं १६। वृत्तव्यातः २०००

२०८ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [क्षेत्रब्य०-

खखखाश्रार्क १२०००० संभक्ते लभ्यन्ते क्रमशो भुजाः । वृत्तान्तस्त्र्यस्रपूर्वाणां नवास्रान्तं पृथक्पृथक् ॥ २०८॥

बु ० वि ० — मध्यसूत्रादित्यादि । अथानुपातार्थं चक्रकटा तुल्यपरिधिवृत्तस्यान्तः – समन्यस्रादीनां भुजाः साध्यन्ते । तत्र चक्रकटानां न्यादिभिर्भकानामधीन चापार्धानि स्युः ३६००। २७००। २१६०। १८००। १५४३। १३५०। १२००। तत्त्वाधिभक्ता असवः कटा वित्यादिना। एषां साधिता अर्धजीवाः २९७०। २४३१। २०२४। १७१९। १४९५। १३१५। १३९५। १३१५। १३५५। १४९०। १३१५। १४९०। १८६२। १८९०। १८३८। १८९०। १८५०। १८५०। १८९०। १८९०। १८९०। १८९०। १८९०। १८९०। १८९०। १८९०। १८९०। १८९०। १८९०। १८९०। १८९०। १८९०। १८९०। १८९०। १८९०। १८९०। १८९०। १८०००। १८०००। १८०५०। १८९०। १८९२३। १८००००। १८०५५। १८९२३। १८००००। १८०५५। १८९२२। १९०००। १८०५५। १८९२२। १९०००। १८०५५। १८९२२। १९०३। यदि खखखाप्रार्कच्यासे वृत्त एतं भुजास्तदेष्टव्यासे वृत्ते केइति। फट्टिप्यासवृत्तान्तःसमन्यस्रादीनां भुजा हम्यन्त इत्युपपन्तम्। यद्वाऽन्यथोपपात्तः—अभीष्टकर्कटन वृत्तं क्रत्वा तत्परिधिं समं तिधा विभज्या- द्वाधिन्या तिष्वद्वेषुपु तिनव कर्कटकेन वृत्तत्रयं कृत्वा प्रथमवृत्तपरिधौ समं

र्ला • वि • — वदाग्निपञ्चसार्थः ७०५३४ हतः १४१०६८००० सस्ताभार्थः १२०००० भक्तो स्टब्धं ११७५। योषं ६८ हारः १२०। तयोश्वतुर्भिरपवर्तः १७ ३०

9904.

पश्चास्त्रे भुजमानं १७ । व्यासः २०००। खखखाभ्ररसैः ६०००० ३०

हतः १२००००००० । खखखात्रार्केः १२०००० भक्तां स्टब्सं भुजमानं १००० । व्यासः २००० । बाणेषुनखबाणैः ५२०५५ हतः १०४११०००० खखखात्रार्केः १२०००० भक्तो स्टब्सं सप्तासं भुजमानं ८६७

७ । व्यासः २०००। द्विद्धिनन्देषुसागरैः ४५९२२ हतः ९१८४४०००

उदाहरणम्-सहस्रद्वितयव्यासं यद्वृत्तं तस्य मध्यतः । समत्र्यस्रादिकानां मे भुजान्वद पृथक् पृथक् ॥ २०९॥

बु वि - वृत्तयोगत्रयं स्यात् । एवं वृत्तमध्ये समषट्कोणस्य भुजो व्यासार्धं दृश्यते । तस्य द्र्ञनम् । अतोऽत्राभीष्टव्यासस्य १२००००अर्धं समषट्कोणस्य भुजः खखखाभ्ररसा इति ६००००। अथ वृत्तमध्ये समत्रिभुजस्य यो भुजः स कोटिः । व्यासः कर्णः । षट्कोणभुजो भुजः । तदेव दर्शनम् । अतो व्यासार्धव्यासयोर्वर्गान्तरमूलं समत्र्यस्रे भुजः स्यात् । अत्राभीष्टव्या-सार्घन्यासयोर्वर्गी ३६०००००००। १४४००००००० अनयो-रन्तरं १०८००००००० अस्य मूलं त्रिद्वचङ्काशिनभश्रन्दा इति १०३९२३ । अथ समचतुरस्रस्य भुजः कर्णः । व्यासार्धं भुजः कोटिश्च । दर्शनम् । अतो दिगुणस्य व्यासार्धवर्गस्य मूलं समचतुरस्रे भुजः स्यात् । अत्राभीष्टव्यासार्थस्य वर्गो द्विगुणोऽयं ७२०००००० अस्य मूलं तिबाणाष्ट्रयुगाष्टाविति ८४८५३ । अथ समाष्टास्रभुजः कर्णः । समचतुर-स्रभुजार्धं कोटिः । तयोनं व्यासार्धं भुजः । दर्शनम् । अतः समचतुरस्रभु जार्धवर्गस्य समचतुरस्रभुजोनव्यासार्धवर्गस्य च योगस्य मूटं समाष्टास्रे भुजः स्यात् । अत्राभीष्टव्यासे समचतुरस्रभुजार्धे ४२४२६ एतदूनं व्यासार्धे १७५७४ अनयोर्वेगौ १७९९९४५४७६ । ३०८८४५४७६ । एतयोर्योगः २१०८८१०९५२ अस्य मूलं दिद्विनन्देषुसागरा इति ४५९२२ । समपश्चास्रसप्तास्रनवास्राणां भुजापपत्तिरीदृशी न संभवति । ॥ २०६॥ २०७॥ २०८॥

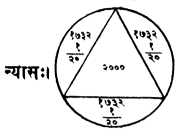
तयोश्वतुर्भिरपवर्तः ३०। लब्धमष्टास्रे भुजमानं ११। व्यासः २०००। कुरा-

मद्श्वेदैः ४१०३१ हतः ८ १०६२००० खखखाभ्रार्कैः १२०००० भक्तो लब्धं ६८३। शेषं १०२ हारः १२०। तयोः षड्भिरपवर्तः १७। २०

ली • वि • — खख खा श्राकें: १२०००० भक्तो लब्बं ७६५। शेषं ४४ हार: १२० ११ ७६५

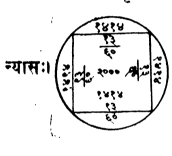
२१० बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [क्षेत्रव्य ० --

अथ वृत्तान्तस्त्रिभुजं भुजमानानयनाय



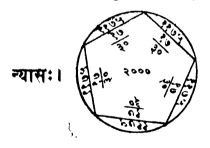
व्यासः २०००। त्रिद्वचङ्का-मिनभश्रन्द्रैः १०३९२३गुणितः २०७८४६००० सससाभ्रार्कैः १२००००भक्ते लब्धं त्र्यस्र १७३२ भुजमानं १।

वृत्तान्तश्चतुर्भुजे भुजमानानयनाय



व्यासः २००० । त्रिवाणाष्ट्रयुगा-ष्टभिः ८४८५३ गुणितः १६९७०६००० खखखाश्राकेः १२०००० भक्ते लब्धं चतुरस्रे १४१४ भुजमानं १३

वृत्तान्तःपञ्चभुजे भुजमानानयनाय



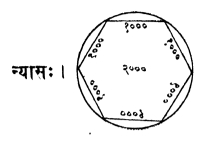
ब्यासः २००० । वदामि-बाणखार्थैः ७०५३४ गुणितः १४१०६८००० खखसाभार्कैः १२००००भक्ते लब्धं पश्चास्रे

११५५ भुजमानं १७। इ०

ली ॰ वि॰ - ६८३ स्टब्धं नवास्रे भुजमानं १७। एवामिष्टव्यासे अपि । एभ्यां उन्या आपि जीवाः २०

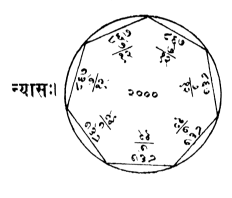
सिध्यन्ति तास्तु गोलं वक्ष्ये । क्षेत्रदर्शनम् ॥२०६॥२०७॥२०८॥२०८॥

वृत्तान्तःषद्रभुजे भुजमानानयनाय



व्यासः २००० । खखाआ-अरसेः ६०००० गृणितः १२०००००० खखसाआर्केः १२०००० भक्तो लब्धं पडस्रे भुजमानं १००० ।

वृत्तान्तःसप्तभुजे भुजमानानयनाय



व्यासः २०००। बाणे-पुनस्ववाणेः ५२०५५ । गुणितः १०४११०००० स्वस्ताभ्रार्केः १२००० भक्ते लब्धं सप्ताभ्रे ८६७ भुजमानं ७।

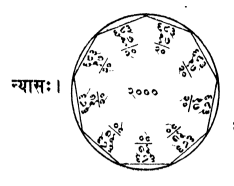
वृत्तान्तरष्टभुजं भुजमानानयनाय न्यामः।
व्यासः २०००। द्विद्धिनन्देषुसागरेः ४५९२२
गुणितः ९१८४४००० खख्याभ्रार्कैः
१२०००० भक्ते लब्धमष्टास्र

७**६५** भुजमानं ११ । ६०

बु ० वि ० — अथोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह — सहस्रद्वितयव्यासमिति । सहस्रद्वितयं व्यासो यस्य तत्सहस्रद्वितयव्यासं यद्वृत्तं स्यात्तस्य मध्यतो मध्ये सप्तम्यर्थे तसि । समन्यस्रादिकानां क्षेत्राणां भुजान्मे पृथकृष्टथग्वद । नवास्नान्त- मिति सूत्रस्थमत्र योजनीयम् ॥ २०९ ॥

२१२ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [क्षेत्रव्य •-

वृत्तान्तर्नवभुजे भुजमानानयनाय



व्यासः २००० । कुरामदशवेदैः ४१०३१ गुणितः ८२०६२००० खखखाश्रार्कैः १२०००० भक्तो लब्धं नवास्रे

६८३ भुजमानं १७। २०

एवमिष्टव्यासादिभ्योऽन्या अपि जीवाः सिध्यन्तीति तास्तु गोले ज्योत्पत्तौ वक्ष्ये ।

अथ स्थूलजीवाज्ञानार्थं लघुकियया करणसूत्रं वृत्तम्-चापोननिव्नपरिधिः प्रथमाह्नयः स्यात पञ्चाहतः परिधिवर्गचतुर्थभागः । आद्योनितेन खलु तेन भजेचतुर्व्न— व्यासाहतं प्रथममाप्तमिह ज्यका स्यात् ॥ २१०॥

बु ० वि ० — अथ परिधितदेकदेशात्मकचापाभ्यां स्थूलं जीवानयनं वसन्ततिलक-याऽऽह — चापोनिन प्रपिधिरिति । चापेन ऊनश्चासौ निष्नश्च चापोनिन प्रः । स चासौ परिधिश्च चापोनिन प्रपिधिः । स प्रथमसंज्ञः स्यात् । परिधिव-र्गस्य चतुर्थभागः पश्चगुणितो यः स्याचेन प्रथमोनितेन चतुर्गुणितं व्यास-गुणितं च प्रथमं भजेत् । इहाऽऽप्तं ज्यका स्यात् । अत्रोपपिच रुपल ब्ध्यनु-

ली ० वि ० — अथ स्थूलजी[वा] ज्ञानार्थं लघुमिक्यया करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह—चापो-नेति । चापेन ऊनश्चासौ निन्नश्चासौ परिधिश्च स मथमसंज्ञः । परिधेर्वर्गस्य चतुर्थभागः पश्चगुणः कार्यः । आद्योनितेन मथमहीनेन तेन पश्चम्नपरिधिवर्गचतु-थाँशेन चतुर्गुणं व्यासाहतं मथमं भजेत् । यस्रव्धं सा ज्या स्यात् ॥ २१०॥ बु॰वि॰-रूषा । अल्पियास चापे तत्तुल्येव जीवा स्यात्। ततो यथा यथा वापमिधकं तथा तथा जीवाऽप्यिधका भवेत् । किंतु पूर्वस्माद्लपतराऽधिका स्यात् । एवं परिध्यर्धेचापे व्यासतुल्या जीवा परमा स्यात् । तत उभयते।ऽ-प्यपचीयते । अतश्चापोननिघ्नपरिधिजीवा (?) स्यात् । स पथमसंज्ञः छतः । यथा यथा जीवा वर्धते तथा तथा पथमोऽपि वर्धत इत्यर्थः । परिध्यर्धतुल्यचापे जीवायाः परमत्वं तत्र पथमस्यापि परमत्वम् । तत्र परिध्यर्धतुल्यचापे परिध्यर्धवर्गतुल्यः पथम उत्पद्यते । स तु,परिधिवर्गचतुर्थांश एव । स चेत्पश्चगुण एकगुणेन प्रथमेनोनः कियते तदा परिधिवर्गतुल्यश्चतुर्गुणः प्रथमः शिष्यते ।

अथानुपातः । यद्यनेन चतुर्गुणप्रथमेन व्यासार्धतुत्या जीवा लभ्यते तदेष्टेन चतुर्गुणप्रथमेन का । एवमत्रानुपाते पञ्चाहतेन परिधिवर्गचतुर्थीरोन, इष्टप्रथमोनेनेष्टहर ऊहनीयः । अत उक्तं—पञ्चाहतः परिधिवर्गचतुर्थेत्यादि । इदं जीवासाधनार्थं यथाकथंचितत्रेरात्रिकमुपलव्याऽऽचार्यैः
कल्पितम् । एवमन्यान्यप्युपलव्यम्द्रपाणि ज्यासाधनार्थं सुधीभिश्चिन्त्यानि ।
तद्यथा—' भुजान्यभागवर्गोना परिध्यङ्घिकृतिर्गुणः ।

हरस्तदङ्घिसंयुक्ता व्यासार्धस्य कमज्यका १इति ।

अस्यार्थः—भुजान्यभागाः कोटचंद्रास्तिषां वर्गस्तेनोना परिध्यङ्घिकृति-गुणः स्यात् । तदङ्घियुक्ता तस्य भुजान्यभागवर्गस्याङ्घिस्तेन युक्ता परि-ध्यङ्घिकृतिः परिधिश्वकांद्याः ३६० तेषामङ्घिः ९० तस्य कृतिः ८१०० हरः स्यात् । कस्येमौ गुणहरावित्याह——व्यासार्थस्येति । तेना-यमर्थः । व्यासार्थमनेन गुणेन संगुण्यानेन हरेण भक्त्वा फलं कमज्यका स्यादित्यर्थः । इयमर्धज्येव भवेत्पागुक्तत्वात् । एविमष्टपरिधिनाऽपि योजनीयम् ।

तद्यथा-चापार्धं भुजः । तद्नः परिधिचतुर्थाशः कोटिः । शेषं स्पष्टम् । एवमुपल्रब्ध्योत्क्रमज्याऽपि सिध्यति । तद्यथा-

भुजांशवर्गः पश्चघ्नोगुणो वृत्तार्धवर्गयुक् ॥ हरो व्यासदस्यात्र भवेदुत्क्रमसिख्चिनी । इति व्याख्यातपायमेतत्पूर्ववत् ॥ २१०॥

⁹ घ. इ. "र्घ तुरुयन्या"। ग. "र्घ चापे न्या"।

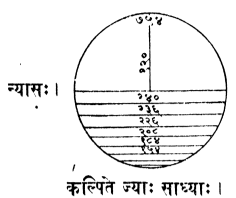
२१४ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणदीकाभ्यां समेता- [क्षेत्रव्य ०-

उदाहरणम्—अष्टादशांशेन वृतेः समान-मेकादिनिन्नेन च यत्र चापम् । पृथक्षृथक् तत्र वदाऽऽशु जीवां सार्केमितं व्यासद्छं च यत्र ॥ २११ ॥

बु॰ वि॰—अत्रोदाहरणमुपजात्याऽऽह—अष्टाद्रगांशेन वृतेः समानमिति—यत्र वृत्ते सार्केः १२०मितं व्यासद्छं स्यात्तत्र वृत्ते वृतेः परिधेरष्टाद्शांशेन पृथ-कृष्ट्रथमेकादिगुणितेन समानं चापं स्यात्तत्र तत्र जीवां वद् । अष्टाद-शांशेन युक्तत्वाद्ष्टादंशपर्यन्तमेकादिगुणितेनेति प्रसिद्धम् । तथाऽपि नव-पर्यन्तमेवैकादिगुणितेनेति योजनीयम्। अत उत्तरत्राप्युर्वरितचापसाम्ये ताह-गा एव जीवाः स्युः। याऽष्टभी जीवा सेव दश्मी । या च सप्तमी सेवैका-द्शीत्यादि । अत्र व्यासः २४० परिधिः ७५४ अस्याष्टाद्गांशः ४२ अयमेकादिगुणितः ४२ । ८४ । १२६ । १६८ । २१० । २५२ । २९४ । २९४ । १६८ । २१० । २५२ । २९४ । १६४ । १६४ । १५४ । २५० । २५२ । २५० । २५२ । २१४ । १६४ । ३६६ । ३७८ । एतत्तुत्येषु चोपषूक्तवज्ज्याः साध्याः । अथवा परिधेरष्टाद्शांशेनानेन ४२ परिधिं धनूंषि चायवत्यं जातानि चापानि १ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । परिधिश्च १८ अतोऽप्युक्तवदेता एव जीवाः सिध्यन्तीत्याचार्यणेव विवृतम् । तत्राऽऽद्यचापे प्रथमः १७ परिधिवर्गः ३२४ । अस्य चतुर्थांशः ८१ । अयं पञ्चाहतः ४०५ असौं पथमोनितः ३८८ अनेन पथमं १७ चतुर्व ६८ व्यासाहतं १६३२० भजेत् । टब्धं ४२ पथमच्या । एवं ऋमेण साधिता जीवाः

ली • वि • — उदाहरणम् — अष्टाद्शेति । एकादिगुणितेन वृतेः परिधेरष्टाद्शांशेन १८ समानं यत्र वृत्ते चापम् । यत्र च खार्केर्मितं १२० व्यासार्धं तत्र पृथक् पृथ्ग्जीवां ज्यां वद् । तथा हि — ज्यासे भनन्दाग्निहत इत्यादिना परिध्यानयनं यथा व्यामः २४० भनन्दाग्नि ३९२७ हतः ९४२४८० खबाणसूर्यैः १२५० भक्तो लब्धः परिधिः ७५४। अस्य किलाष्टाद्शांशेन ४२ पृथक् पृथ्गेकादिगुणितेन तुल्ये धनुषि कल्पिते ज्या पृथक् पृथक् साध्या । अथवा सुखार्थं परिध्यष्टाद्शांशेन ४२ परिधिधनुषी ७५४। ४२ अपवर्त्य ज्याः साध्यन्ते । तथाऽपि ता एव भवन्ति । अपवर्तिते न्यासः । परिधिः १८ चापानि १।२।३।४।५।६।७।८। ९ परिधिः १८ चापेन १७ निष्नः १७ प्रथमसंज्ञोऽयम् । परिधिः १८ वर्गः ३२४ तच्चतुर्भागः ८१

व्यासः २४० । अत्र किलाङ्कलाघवाय विंशतः



सार्थार्कशतांशमिलितः
सूक्ष्मपरिधिः ७५४ ।
अस्याष्टादशांशः ४२ ।
अत्राप्यङ्कलाघवाय द्वयारष्टादशांशयुता गृहीतः ।
अनेन पृथक्षृथगेकादिगुणितन तुल्य धनुषि

अथवाऽत्र सुसार्थं परिधेरष्टादृशांशेन परिधिं धनूंषि चापवर्थं ज्याः साध्यास्तथाऽपि ता एव भवन्ति । अपवार्तिते न्यासः । परिधिः १८ । चापानि च १ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । यथोक्तकरणेन लब्धा .जीवाः ४२ । ८२ । १२० । १५४ । १८४ । २०८ । २२६ । २३६ । २४० ॥

बु॰वि॰-४२।८२।१२०।१५४। १८४। २०८। २२६। २३६। २४० ब्रह्मतुल्ये त्रिज्या खार्किमिना १२० तदेव व्यासार्धे वृत्तार्धन तत्ख-ण्डान्यिप नेवव। अर्धज्येव ज्यासंज्ञेति पागुक्तत्वात्। साधितजीवानामर्धा-न्युत्तरोत्तराद्विज्ञोध्य जातानि खण्डानि २१।२०। १५ । १७। १५। १२ । १५। १०। १५। १२ चापानि । अतः परिधिद्वाद्शांशेनानेन ६२ अपवर्तितः परिधिः १२ चापानि च १।२।३।४।५।६।अत उक्तवज्जाताः जीवाः ६२।१२०। १००। २०८ । २३२ । २४० आसामर्था-युत्तरोत्तराद्विज्ञोध्य

ली ० वि ० — पश्चाहतः ४०५ आद्योनितः ३८८ व्यासः २४० चतुर्झः ९६० अनेन मथमो १७ हतः १६३२० । इमं चतुर्झव्यासाहतं प्रथमं १६३२० आद्यो नितपश्चन्नपरिधिवर्गचतुर्थोशेनानेन ३८८ भक्तं छब्धं ४२ इयं प्रथमे चिषे ज्या चापाननिन्नपरिधिः ३२ प्रथमोऽयं पश्चाहतः परिधिवर्गचतुर्थभागः ४०५ । अाद्य ३२ ऊनितः ३६० । अनेन चतुर्भव्यासाहतः ९६० । प्रथमं ४५

२१६ बुद्धिवलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [क्षेत्रव्यं •-

अथ चापानयनाय करणसूत्रं वृत्तम् । व्यासान्धिघातयुतमौर्विकया विभक्तो जीवाङ्घिपश्चगुणितः परिधेस्तु वर्गः । लब्धोनितात्परिधिवर्गचतुर्थभागात् आप्ते पदे वृतिदलात्पतिते धनुः स्यात् ॥ २१२ ॥

बु०वि०—जातानि ज्याखण्डानि । ३१ । २९ । २५। १६।१२ । ४। यदा खण्डकैर्जीवा साध्यते तदा भुक्तखण्डकेनाभीष्टजीवा स्यादिति स्पष्टम्। उत्तरो-त्तरशोधनेन खण्डकोत्पत्तेः । एवं सिद्धान्तेऽपि वृत्तार्थे चतुर्विशतिजीवाः । व्यासार्थे त्रिज्या ३४३८ उक्तवद्पवार्तिः परिधिः ४८ चापानि च १ । २ । ३ । ४ । इत्यादीनि । उक्तवज्ञाता मथमज्या २२८ तत्वाधिनो भाव्याः २२५ । अत इदमानयनं स्थूलम् । एवं किंचित् स्थूला उत्तरा अपि जीवाः स्युः । एवमिष्टव्यासेभ्योऽपि जीवाः सिध्यन्तीति ॥२११॥

अथ जीवायाश्रापानयनं स्थूलं वसन्तितलकयाऽऽह—व्यासान्धिघात-युतमौर्विकयेति । जीवाङ्घिणा जीवाचतुर्थाशेन पश्चिभश्च गुणितः परिधेवेगों व्यासान्धिघातेन युतया मौर्व्या विभक्तः सन् लब्धेनोनितात्परिधिवर्गचतुर्थ-भागाद्यदाप्तं पदं तस्मिन्पदे वृतेः परिधेर्दलात्पतिते सित शेषं धनुः स्यात् । अत्रोपपत्तिरव्यक्तकल्पनया ।

कचिदादेः कचिन्मध्यात्कचिद्नत्यात्कियाबुधैः । आरभ्यते यथा उध्वी विस्तरेन यथा तथाइत्युक्तत्वात् ॥ पथमप्रमाणं या १ पश्चाहतः परिधिवर्गचतुर्थभाग आद्योनितोऽयं या १ रू.५ पव

ली ० वि ० — भजेत् ४३२०० लब्धं तृतीया धनुषि ज्या १२०। एवमन्येष्विष चतुर्था-दिनवान्तधनुःषु ज्या साध्या यथोक्तकरणेन ज्यामानानि । ४२। ८२। १२०। १५४। १८४। २०८। २२६ । २३६। २४०। एवमन्य-स्मिन्निष व्यासे दर्शनम् ॥ २११॥

अथ धनुरानयनार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह—व्यासेति । परिधेर्षगों जीवा-ङ्घिपश्चगुणितः । जीवा ज्या तद्ङ्घिस्तच्चतुर्थोशस्तेन पश्चभिश्च गुणितः सन् । व्यासाव्धियातयुतमीर्विकया व्यासस्य विस्तारस्याब्धिभिश्चतुर्भियों घातो उदाहरणम्-विदिता इह ये गुणास्तता वद तेषामधुना धनुर्मितीः। यदि तेऽस्ति धनुर्गुणक्रिया-गणिते गाणितिकातिनैपुणम् ॥२१३॥

ि न्यासः। ज्याः ४२ ।८२।१२० ।१५४।१८४।२०८। २२६।२३६।२४० स एवापवर्तितपरिधिः १८ । जीवा-

बु • वि • — चतुर्झो व्यासहतः प्रथमोऽयं याव्या ४। अयं पूर्वेण भक्तो जीवा लभ्यते।
इति पूर्वो जीवया गुणित एतत्सम इति जातौ पक्षौ। याजी १ रू पवजी ५
याव्या ४ रू ॰ ४

एकाव्यक्तं क्रोधयेदन्यपक्षादित्यादिना व्यासाञ्चिवातयुतमौर्विकया विभक्तो जीवाङ्चिपञ्चगुणितः परिधेस्तु वर्ग इत्युपपन्नम् । छन्धं यायत्तावन्मानं स एव प्रथमः। अथ चापप्रमाणं या १ चापोननिम्नपरिधिः प्रथमाव्हयः स्यादिनि जातौ पक्षो याव १ याप १ रू० समक्षोधने कृते जातं याव १ याप १ रू० पक्ष-

याव ॰ या ॰ रूप १

यो मूं ल्या ॰ याव ॰ या ॰ रूप १

यो मूं ल्या हणार्थ परिध्यर्धवर्गः क्षण्यः । तत्र परिध्यर्धवर्गः परिधिवर्गचतुर्थां श
एव । अतोऽस्य धनभूतस्य ऋणभूतपथमस्य चान्तरं यत्तस्य मूलं रूपराशिः।
अव्यक्तपक्षे रूपराशिमूलं ऋणभूतं परिध्यर्धमेव। मूलयोः पुनः समीकरणे छते
' आप्ते पदे वृतिद्लात्पतिते ' इति निष्पद्यते । रुष्धं यावत्तावन्मानं चापं
स्यादित्युपपन्नम् ॥ २१२॥

अत्रोदाहरणं वैतालीयेनाऽऽह—विदिता इहंय गुणा इति। भा गाणितिक इह ये गुणा जीवा विहिताः कृता अधुना तेषां गुणानां धनुर्मितीर्वेदः।

ली • वि • —गुणनं तेन युता या मौर्धिका ज्या तया विभक्तः कार्यः । तत्र यस्रब्धं तेनोनिताद्गीनात्परिधिवर्गचतुर्थभागादाप्ते रुज्धे पदे मूरे वृतिदस्रात्परिध्यर्धात्पतित ऊनीकृते त्रिष्टं धनुः स्यात् ॥ २१२ ॥

उदाहरणम्—विदि(हि)ता इति । इह य गुणा ज्ञातास्तेषां धनुर्माना-न्यधुना वद हे गाणितिक गणितकुशल यदि ते धनुर्गुणिकियागणितेऽतिनैपुणं कौशलमस्ति । न्यासः । ज्याः ४२।८२।१२०।१५४।१८४। २०८।२२६।२३६।२४०। स एवापवार्तिः परिधिः १८।यथा। परिधि-

२१८ **बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता**- क्षित्रव्य०-

क्षिणा २१ पश्चभिः ५ च परिधेः १८ वर्गो ३२४ २

गुंणितः १७०१०ं। न्यास २४० अन्धि ४ घात ९६० युतमौर्विकया १००२ अनया विभक्तो लन्धः १७। अत्राङ्कलाघवाय चतुर्विशतेद्वर्चिषकसहस्रांशयुतो गृही-तः। अनेनोनितात्—परिधि १८ वर्ग ३२४ चतुर्थ ८१

बु॰वि॰-धनुषां मितयो धनुर्भितयः। ता धनुर्भितीः। यदि धनुषां गुणानां कि-यायाः गणितेऽतिनेषुणमस्ति । चापक्षेत्रेषु फलसाधनं श्रीधर आह—जीवा-शरैक्यदलहतशरस्य वर्गे दशाहतं नविभार्वभजेदवाप्तमूलं प्रजायते कार्मु-कस्य फलमिति । श्रीकेशवोऽपि चापे फलं शरो ज्येषयोगार्धन्नो नखांशयु-गिति । अथान्यथा सोपपत्तिकमुच्यते । ज्याशराभ्यां पाग्वद्व्यासं ज्ञात्वा व्यासात्पसिधमानीय व्यासाव्धिघातयुतमोर्विकयोत्यादिना चापमानयेत् ।

स्त्री • वि • — वर्गः ३२४ अयं जीवा ४२ अङ्घिणा ४२ गुणितः १३६ ०८पश्चामिश्च

गुणितः ६८०४० हारंण हते लब्धं १७०१०। अयं व्यासाब्धिघातयुतमौर्वि-

कया भक्तः । व्यासः २४० तस्याब्धिघातः ५६० । अनेन मौर्वी ४२ युता १००२ । अनयाऽयं १७०१० भक्तो छब्धं १६ दोषं त्यक्तम् । परिधिवर्ग-चतुर्थभागः ८१ । छब्धेनानेन १६ ऊनितः ६५ अस्मादाप्तं पदं ८ वृति १८ दछात् ९ अस्मात्पतितं जातं धनुः ११ । एवं द्वितीयादिधनूंषि साध्या-नि । द्वितीयादिधनुरानयनं यथा । परिधिः १८ वर्गः ३२४ जीवा ८२ तदङ्घिः ८२ तेन गुणितः २६५६८ पश्चभिश्च गुणितः १३२८४० हारेण

भक्तो रुषं ३३२१०। अयं व्यास २४० अव्धि ४ घात ९६० युतमी-विकया ८२ अनया १०४२ भक्तं रुष्धं ३१। शेषं ९०८ त्यक्तम्। परिधि-वर्गचतुर्थभागः ८१ रुष्धेनानेन ३१ ऊनितः ५० अस्मादाप्तं पदं ७ वृति-दस्रात् ९ पतितं शिष्टं २ द्वितीयं धनुः । परिधिः १८ वर्गः ३२४ जीवा १२० अङ्घिणा ३० गुणितः ९७२० पश्चिभिश्च गुणितः ४८६००। अयं घ्यास २४० अब्धिः ४ घातेन ९६० मौर्वी १२० युता १०८०। अनया विभक्तो रुष्धं ४५। प्रिधिवर्गचतुर्थभागः ८१ रुष्धेन ४५ ऊनितः भागात् ६४ पदे प्राप्ते ८ वृति १८ दलात् ९ पतिते १ जातं धनुः । एवं जातानि धनूंषि १ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ एतानि परिध्यष्टाद्शां-शेन गुणितानि स्युः ।

इति भास्कराचार्यविरचितायां लीलावत्यां क्षेत्रव्यव-हारः समाप्तः।

बु॰वि॰—अथ चापपान्ताभ्यां वृत्तमध्यपर्यन्तं रेखे क्रत्वा तद्न्तर्वर्तिनो वृत्तखण्डस्य फलं,साध्यते । दर्शनम् । यथा परिध्यर्धेन व्यासार्धं संगुण्य सर्ववृत्तफलं स्यात् । तद्वज्ञापार्धेन व्यासार्धं संगुण्य वृत्तखण्डस्य फलं स्यात् । अथ चापाधःस्थस्य त्रिभुजस्य फलं साध्यते । शरोनेन व्यासार्धेन जीवार्धं संगुण्य त्रिभुजस्य फलं स्यात् । तेनोनितवृत्तखण्डफलं चापफलं शिष्यत इति ॥ २१३॥

ज्योतिर्वित्कुलमण्डनं ० तत्कृत्यां व्यवहार एष निरगात्क्षेत्राभिधः पर्फुटः । इति क्षेत्रव्यवहारः—

ली • वि • — ३६। अस्मात्पदं ६ वृतिदलात् ९ पातितं शिष्टं ३ तृतीयं धनुः। परिधिवर्गः ३२४ जीवायाः १५४ अङ्घिणा १५४ गुणितः ४९८९६ होरेण ४ ४

हतो लब्बं १२४७४ । अयं पश्चिमिश्च गुणितः ६२३७० । अयं व्यासाबिघवातः ९६० युता १५४ मौर्वी १११४ अनया विहतो लब्धं ५६ ।
परिधिवर्गचतुर्थभागः ८२ लब्धेन ५६ ऊनितः २६ तत्पदं ५ वृतिद्लात्
९ पतितं ४ । इदं चतुर्थं धनुः। परिधिवर्गः ३२४ । जीवायाः १८४ अङ्घिः
४६ । तेन गुणितः १४९०४ पश्चिमश्च गुणितः ५४५२० व्यासाब्धिवातेन
९६० इयं मौर्वी १८४ युता ११४४ अनयाऽयं ५४५२० विभक्तः लब्धं
६५ शेषं ४० त्यक्म् । परिधिवर्गचतुर्थभागः ८१ लब्धेन ६५
ऊनितः १६ तत्पदं ४ वृतिदलात् ९ पतितं शिष्टं ५ ५श्चमं धनुः। एवं सर्वत्र
लब्धानि धनूषि १ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ ज्या मानानि
४२ । ८२ । १२० । १५४ । १८४ । २०८ । २२६ । २३६ । २४० ।
एतानि धनूषि परिध्यष्टाद्शांशेन ४२ गुणितानि तानि भवन्ति ॥२१३॥

इति श्रीमहीधरविरचिते लीलावतीविवरणे क्षेत्रव्यवहाररदृतीयः।

२२० बुँद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [खातव्य०-

अथ खातव्यवहारः।

करणसूत्रं सार्धाऽऽर्या-

गणियत्वा विस्तारं बहुषु स्थानेषु तद्यतिर्भाज्या। स्थानकमित्या सममितिरवं देघ्यं च वेधे च ॥ क्षेत्रफलं वेधगुणं खाते घनहस्तसंख्या स्यात् ॥२१४॥

बु • वि • स्वातपूर्तन पापाश श्रीमकाकाश जाति मू: ।

भूतिदास्तु स्थिर। सारा परा द्युद्द्युतितुल्यका ॥

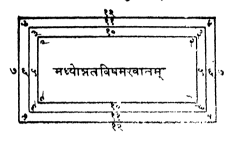
कलशबन्धकोकोऽयम् । खातोन्मूलिता पूतना येन सः । तथा पापमश्रातीति पापाशः । श्रमो येषां ते श्रमिनो योगिनः । कं सुखम् । अकं
दुःखम् । कं चाकं च काकम् । श्रमिनां काकमश्रातीति श्रमिकाकाशः ।
युगपत्सुखदुःखयामाक्ष इत्युक्तः । भवनं भूः प्रभवः । जातीनां ब्राह्मणादीनां
प्रभवो जातिभूः । ब्राह्मणाऽस्य मुख्मासीदित्यादिश्रुतेः। भूतिमैधर्यं द्दातीति
भूतिदः । एवंविध हरे सारा स्थ्मीः परा उत्स्ष्टष्टा स्थिराऽस्तु । मयीति
श्रादः । सा का । या शुद्धुतितुल्यका । श्रोतते सा सुन्, विश्रुष्ठता तस्या
द्युतिः । तया तृत्यः कः प्रकाशो यस्याः सा तथा । विद्युद्वि चश्र्वसाऽपि
स्थराऽस्त्विति भावः । अत्र खातेति व्याख्यास्यमानव्यवहारस्यापि नाम सूचितम् ।

अथेदानीं खातस्य क्षेत्राकारत्वेन क्षेत्रव्यवहारोपजीवित्वादनन्तरं खात-व्यवहारो निरूप्यते । तत्राऽऽदो विषमचतुरस्राख्ये खाते घनफलं सार्धार्य-याऽऽह—गणयित्वा विस्तारमिति । खाते गर्ते विस्तारं बहुषु स्थानेषु गुण-यित्वा तेषां विस्ताराणां युतिः स्थानकमित्या भाज्या । यावत्स्थानेषु

ली • वि • — अथ खातव्यवहार करणसूत्रं सार्धार्ययाऽऽह—गणियत्वेति । बहुषु स्थानेषु विस्तारं गणियत्वा । तद्यतिरनेकस्थानास्थताविस्तारयोगः स्थानकमित्या यावन्ति स्थानानि तन्मानेन भाज्या । छच्या समिनितः सममानं बोध्यम् । एवं च दैध्रे च वेथेऽपि सममानं यथा दैध्यं वेधं च बहुषु स्थानेषु गणियत्वा दैध्यंयु- तिर्वेधयुतिश्य स्थानकमित्या भाज्येत्यर्थः । क्षेत्रेति । क्षेत्रफलं 'यथाऽऽयते तद्भु- जकोटिषातः ' इत्युक्तविधनाऽऽनीतं क्षेत्रफलं वेधगुणं गाम्भीर्यमानगुणितं सत्खाते धनहस्तंसंख्या भवति ॥ २१४ ॥

उदाहरणम्—भुजवकतया दैर्घ्य दशेशार्ककरेमिंतम् । त्रिषु स्थानेषु षट्पश्च सप्तहस्ता च विस्तृतिः ॥२१५॥ यस्य खातस्य वेधोऽपि द्विचतुस्त्रिकरः सखे । तत्र खाते कियन्तः स्युर्धनहस्ताः प्रचक्ष्व म ॥ २१६॥

न्यासः।



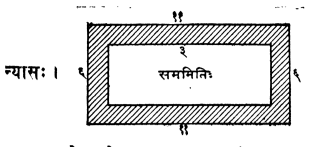
षु०वि०—विस्तारो गणितस्तत्संख्यया भाज्येत्यर्थः। सा समस्य मध्यस्थस्य मितिः स्यात् । विस्तारस्येति विशेषः । एवं देध्यं च वधे च तत्समिमितिः स्यात् । एतदुक्तं भवति । देध्यं बहुषु स्थानेषु गणियत्वा तद्युतिः स्थानसंख्यया भाज्या । देध्यंस्य समिनितः स्यात् । एवं वेधस्यापि । वधनं वेधः। निम्नत्व-मिति यावत् । यथा यथा बहुषु स्थानेषु विस्तारादिकं गण्यते तथा तथा समितिः सूक्ष्मसूक्ष्मतरा स्यादिति स्पष्टम् । एवं साधितयोः समिवस्तारयो-राहतिः क्षेत्रफलं स्यात् । त्रिकोणवर्तुलादिषु प्रागुक्त्येव तत्क्षेत्रफलं वेधेन गुणितं सत्त्वाते गर्ते घनहस्तानां संख्या स्यात् । घनहस्तलक्षणं प्रागेविकम् । अत्रोपपत्तः सुगमा । खाते विस्तारादिकं सर्वस्मिन्नपि पदेशेन हि समिमितिं कृत्वा बहुषु स्थानेषु गणियत्वा तद्युतिः स्थानसंख्यया हता मध्यस्थस्य विस्तारादिकस्य मितिः स्यात् । एकस्मिन्पदेशे तस्मान्यूनम-न्यस्मिन्नधिकमतो मध्यस्थ इति रूपतुल्यवेधे क्षेत्रफलत्व्या एव घनहस्ताः स्याः । अतो वेधगुणं क्षेत्रफलं घनहस्तसंख्या स्यादिति ॥ २१४ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुब्द्वयेनाऽऽह—भुजवक्रतया दैर्ध्यमिति । यस्य खातस्य वेधोऽपीति । यस्य खातस्य भुजवक्रत्वेन दैर्ध्यं त्रिषु स्थानेषु क्रमेण दशेशा-कंतुल्यै: करै: १० । ११ । १२ मितं विस्तृतिश्च त्रिषु स्थानेषु द्विच-

यथा विस्तारेक्यं १८ दैर्घ्ययुतिः ३३ वेधयुतिः ९ स्थानकमित्या ३

ली वि - उदाहरणम्-भुजेति। भुजानां वक्रतया यत्र दशैकादशदादशकरितं दैर्घ्यं स्थानत्रये यत्र पश्चषट्सप्तमितो विस्तारो यत्र द्विचतुस्त्रिकरितो वेधः, हे सखे तत्र खाते कियन्तो पैनहस्तास्तान्वद् । न्यासः ।

२२२ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता-[स्नातव्य • 🗕



अन्न सममिति-करणेन विस्तारे हस्ताः ६। दैर्घ्ये ११वधे च ३।तथा छते क्षेत्रदर्शनम्।

यथोक्तरणेन लब्धा घनहस्तसंख्या १९८। स्वातान्तरे करणसूत्रं सार्धवृत्तम्— मुखजतलजतद्यातिजक्षेत्रफलैक्यं हृतं षड्राभिः।

बु०वि०-तुस्त्रिहरतिमता २ । ४ । ३ मध्ये त्रिहस्तिमताऽऽद्यन्तयोर्द्विचतुर्हरतेति योज्यम् । भो सखे तत्र तस्मिन्खाते कियन्तः किंपमाणा घनहस्ताः स्युस्तान्मे पचक्ष्व ॥ २१५ ॥ २१६ ॥

अथ समचतुरस्रसाते वर्तुरुखाते च तयोः सूचीरूपसातयोश्य घनफरुं सा-धार्ययाऽऽह—मुखजतरुजतद्युतिजेति। क्षेत्रफरुं समिति। मुखं जातं मुखजम् । मुखजं च तरुजं च तद्युतिजं च मुखजतरुजतद्युतिजानि। तानि च तानि क्षेत्र-फरुगि च तेषां ऐक्यं षड्भिर्हतं समं मध्यस्थं क्षेत्रफरुं स्यात्। एतदुक्तं भवति। खातस्य मुखविस्तारदैर्घ्ययोघीतो मुखजं फरुम्। एवं तरुजं च। मुखजतरुज-योर्विस्तारयोगीने गुणितो मुखतरुविस्तारदैर्घ्ययोगीमस्तद्युतिजं फरुं स्यात्। एषां त्रयाणामेक्यं षड्भकं मध्यस्थं क्षेत्रफरुं स्यादिति। एतत्क्षेत्रफरुं वेधगुणं क्षेत्रे स्पष्टं घनफरुं स्यात्। यस्य खातस्य मुखं यावदैर्घ्यादिकं तावदेव तरुं तत्स-मखातं तस्य घनफरुं स्यात्। यस्य खातस्य मुखं यावदैर्घ्यादिकं तावदेव तरुं तत्स-मखातं तस्य घनफरुं स्यात्। एतदुक्तं भवति। मुखं विस्तारदैर्ध्ययोधीतः क्षेत्रफरुम्। तद्वेधगुणं समखाते घन-फरुम्। तस्य त्र्यंशस्तिस्मनेव सूच्याकारे खाते सित घनफरुं स्यात्। एवं त्रिकोणविषमचतुरस्रवर्तुलादिष्विप सूच्याकारेषु तत्समरवातफरुत्र्यंशो घनफरुं

ली ॰ वि॰ – भक्तानि विस्तारे हस्ताः ६ दैर्घ्ये ११ वेधे ३ इयं समिनिः। क्षेत्रदर्शनम् । यथाऽऽयते तद्भुजकोटिघात इत्यादिना क्षेत्रफलं ६६ । एतद्वेधेन ३ गुणितं जातं घनहस्तमानं १९८ ॥ २१५ ॥ २१६ ॥

अथ सूचीखाते करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह—तल्लामिति।तल्लं तले जातं यत्क्षे-त्रफलं तद्युतिजं मुद्धजतल्लयोगजं यत्क्षेत्रफलं, तेषां त्रयाणां क्षेत्रफलाना-

क्षेत्रफलं सममेवं वेधहतं घनफलं स्पष्टम् ॥ समखातफलञ्यंशः सूचीखाते फलं भवति ॥ २१७ ॥

बु०वि०—स्यादिति। अत्रोपपितः। तत्र मुखे दश द्वादशोति वृक्ष्यमाणखातस्य निदर्शनम्। अत्र तल्लक्षेत्रानुसारिणः सप्तवेथस्य समखातस्य घनफलं २१०। अवशिष्टखातस्य कोणेषु चत्वारि सूचिखातखण्डानि एवमष्टौ। तथा पूर्वादिदिक्षु
चत्वारि। दर्शनम्। कोणस्थखण्डचतुष्टययोगेन जातं सप्तवेधं सूचीखातदर्शनम्।
तस्यास्य सूचीखातस्य घनफलं ७०। तथा दिक्षु स्थितखण्डचतुष्टयमध्ये
द्वयोर्द्वयोरन्याभिमुखयोर्थोगेन जातं सप्तवेधं समखातद्वयम्। तयोर्दर्शनम्।
अनयोर्घनफले १०५।१०५ एवं चतुर्णामेनां २१०।७०।१०५।१०५ योगेन
जातं सर्वखातस्य फलं ४९०। मुखजतलजत्यातिजेत्यादिकियया समं दृश्यत
इति। यद्वा सामान्येनान्यथोच्यते। मुखजतलजित्यादिकियया समं दृश्यत
इति। यद्वा सामान्येनान्यथोच्यते। मुखजतलजित्यादिकियया समं दृश्यत
इति। यद्वा सामान्येनान्यथोच्यते। मुखजतलजित्यादिकियया समं दृश्यत
इति। यद्वा सामान्येनान्यथोच्यते। मुखजतलजित्यादिकिया गुणितं चतुधाँशः स्यादिति विस्तारयोगदैर्ध्ययोगयोर्घातश्वतुर्गुणं मध्यफलं स्यात्।
तथा मुखजं फलमेकगुणं तथा तल्जमेकगुणमेषां त्रयाणां योगः षड्गुणं
समफलं स्यात्। अत उक्तं मुखजतल्जेत्यादि।

अथ समखातफलस्योपपतिः। इष्टवर्तुलखातस्य नवतुल्यव्यासस्य नवतुल्यवेधस्य सूच्याकारस्य तिर्थङ्नवखण्डानां रूपपुत्यवेधानां पृथ्ण्घनफलन्यानीयन्ते । तत्र खण्डानां पृथ्ण् व्यासः साध्यते। खातमुखे व्यासो नव ।
तले खम् । अतोऽनुपातः । यदि नववेचेन नव क्षीयन्ते । तदैकेन किमिति
९।९।१ लब्धं क्षयः १। अतो ज्ञाताः क्रमेण खण्डानां मुखेषु व्यासाः ९।
८। ७। ६। ५। ४। ३। २। १ यो द्वितीयस्य मुखे व्यासः स एव
प्रथमतले । यश्च तृतीयस्य मुखे स एव द्वितीयस्य तल्लक्ष्यादि । अतो
मुखतल्योर्योगार्घं समव्यासः । व्यासस्य वर्गे रुद्दाहते शक्हत
इत्यनेन जातं यत्क्षेत्रफलं तद्वूपतुल्यवेधेन गुणितं घनफलं

ली वि ० — मैक्यं षड्मिर्भक्तं सत्समं क्षेत्रफलं समखातफलं भवति । तदेव सम-खातफलं वेधगुणितं सद्घनफलं भवति । समखातफलन्यंशस्तृतीयोऽशः सूची-खाते फलं भवति ॥ २१७॥

२२४ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [लाक्य •-

उदाहरणम्—मुखे दशद्वादशहस्ततुल्यं विस्तारदैर्घ्यं तु तंले तदर्धम् । यस्याः सखे सप्तकरश्च वेधः का खातसंख्या वद् तत्र वाप्याम् ॥ २१८ ॥

900

एषां योगः सूचीखातस्य फछं १९।

५६

६३ अथ खातस्य नवब्यासे मुखक्षेत्रफटं ९ । <mark>एतद्वेघेनानेन ९</mark> १४

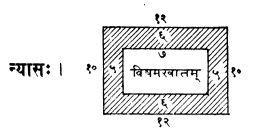
५७२ १९०

गुणितं समखातफलं ११। अस्य त्र्यंशः १३। अयं पाक्साधित-१४ १४

सूचीखाते फलं भवतीति । एवं चतुष्कोणादिखातसूचीष्विप समखात-फल्लन्यंशः ५६ सूचीफलं दृश्यते ॥ २१७॥

अत्र पथमोदाहरणमुपजात्याऽऽह—मुखे दशद्वादशहस्ततुल्यिमिति ।
मां सखे यस्या वाष्या मुखे क्रमेण दशद्वादशहस्ततुल्यिवस्तारदैर्ध्यं स्यात् ।
दशतुल्यो विस्तारः। द्वादशतुल्यदैर्ध्यमित्यर्थः। तले तु तद्धिवस्तारदैर्ध्यं स्यात्।
पञ्चतुल्यो विस्तारः पट्तुल्यं दैर्ध्यमित्यर्थः । वेधश्य सप्तकराः स्युः । तत्र
तस्यां वाष्यां खातस्य संख्या का स्यात्तां वद । खातसंख्याचनफलामिति यावत्।

ली ० वि ० — उदाहरणम् — मुखेति । मुखे दश करा विस्तारः । द्वादश दैर्ध्यम् । तदर्धे तहे । सप्तकरो वेधः । तत्र वाप्यां घनहस्तसंख्यां वद । क्षेत्रदर्शनम् । मुखजं क्षेत्रफलं १२० तलजं ३० तद्याति १८ । १५ जं फलं २७० । एषां प्रयाणां क्षेत्रफलानामैक्यं ४२०,। इदं षड्भिर्भक्तं लब्धं ७० । इदं समक्षेत्र



मुखजं क्षेत्रफलं १२०। तलजं ३०।त्यु-तिजं २७०। एषामैक्यं ४२०। षड़िभः ६ हतं जातं समफलं ७० वेध

७ हतं जातं खातफलं घनहस्ताः ४९०॥ द्वितीयोदाहरणम्--खातेऽथ तिग्मकरतुल्यचतुर्भुजे च किं स्यात्फलं नवमितः किल यत्र वेधः। वृत्ते तथैव दश्विस्तृतिपञ्चवेधे सूचीफलं वद् तयोश्च पृथकपृथङ्मे ॥ ॥२९ ॥

भुजः १२। वेधः ९। जातं १२ समरवातम् १२ यथोक्तकरणेन खातफलं घन-हस्ताः १२९६ । सूचीफलं ४३२॥

बु वि - अथ मुख जं क्षेत्रफ छं १२० तल जं ३० तद्युति जं २७० एषामैक्यं ४२० षड्भिर्हतं जातं समक्षेत्रफलं ७० । एतद्वेधेन ७ गुणितं जातं घनफलं ४९० ॥ २१८ ॥

अथ समचतुर्भुजखातस्य समवर्तुरुखातस्य च तयोः सूच्योश्च उदाहर-णानि सिंहोद्धतयाऽऽह—खातेऽथ तिग्मकरतुल्यचतुर्भुजे चेति । द्वादश-भिस्तुल्याश्वत्वारो भुजा यस्य तादृशे यास्मिन्खाते नवमितो वेधः स्यात्तत्र फलं किं स्यात् । तथैव दशविस्तारपश्चवेधे वर्तुले खाते फलं किं स्यात् ।

ली वि ० – त्रफलम् । इदं वेधेन ७ गुणितं ४९० जातं घनहस्तमानम् । समखातफ उस्य ७० तृतीयोंऽशः ७० सूचीखातफ छम् ॥ २१८ ॥

अन्यदुदाहरणम् -- खात इति । न्यासः । तिग्मकरतुल्यचतुर्भुजे द्वाद्-बाहस्तिमिते चतुर्भुजे क्षेत्रे यत्र नविमतो वेधः खननं तत्र फलं घनहस्तफलं किं स्यात् । तथा दशविस्तृतिपश्चवेधे दशहस्तविस्तारे पश्चहस्तवेधे च वृत्त-क्षेत्रे किं घनहस्तफलं तदुभयं वद् । तथाऽनयोद्दीद्शविस्तृतिनववेधे चतुर्भुजे द्श-विस्तृतिपञ्चवेधवृत्तक्षेत्रयोः पृथक्षृथक् सूचीफलं मे वद् । न्यासः । तथाऽऽयते

२२६ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [लातव्य --

व्यासः १० । वेधः ५ । अत्र सूक्ष्मपरिधिः ३९२७। सूक्ष्मक्षेत्रफलं १२५ १२५ इर२७। वेधगुणं जातं ५० स्वातफलं ३९२७ ।

सूक्ष्मसूचीफलं १३०९ । यद्वा स्थूलखातफलं १० १० २७५०। सूचीफलं स्थूलं वा २७५०। ७ २१

इति खातव्यवहारः समाप्तः।

बु०वि०—तयोः समच तुर्भुजवर्तु छखातयोः सूच्याकारयोश्च सूचीफ छं पृथक् पृथक् किं स्यात्तन्मे वद । अत्राऽऽदौ खातो देशेन घनफ छिमवो दिश्यते । क्षेत्र - फ छं तु खात मुखस्थमेव । अतो ऽत्र समचतुर्भुजादिषु चतुर्षु खातेषु फ छं नाम घनफ छं कथ्येत्यर्थः । अत्र प्रथमो दाहरणे वाप्या मुखे क्षेत्रफ छं १४४ एत- देधगुणं घनफ छं जातं फ छं सर्ववाप्याः १२९६ । अथ सैव वापी चेत्सूची तदा ऽस्य त्र्यंशो घनफ छं ४३२ । अथ वृत्त खाते व्यासस्य वर्गे भनवा ग्रिनिश इत्यादिना जातं सूक्ष्मं क्षेत्रफ छं ३९२० । एत देधगुणं जातं

वृत्तातो घनफलं सूक्ष्मं ३९२७। एवं स्थूलंक्षेत्रफलं वृत्ते ५५०। घन-१० ७

फरुं च २७५० । सूचीफलं सूक्ष्मं १३०९ स्थूलं च २७५०॥२१९॥ ७ १० २१

ज्योतिर्वित्कुलमण्डनं ० तत्कृत्यां व्यवहार एष निरगात्खाताभिधः पस्फुटः । इति खातव्यवहारः ॥

ली • वि • —तद्भुजकोटिघात इत्युक्ते भुजकोटिघातः फलं १४४। इदं क्षेत्रफलं वेधेन ९गुणितं खाते घनहस्तफलं जातं १२९६। अस्य खातफलस्य तृतीयोऽदाः ४३२। इदं सूचीखातफलम् । वृत्तक्षेत्रे न्यासः। एतस्य सूक्ष्मफलानयनं यथा । व्यासस्य वर्गे भनवाग्निनिन्न इति व्यासः १० तद्भगः १०० भनवाग्नि ३९२७ निन्नः

चितौ करणसूत्रं सार्धवृत्तम्-उच्छ्रयेण गुणितं चितेः किल क्षेत्रसंभवफलं घनं भवेत्।

. बु०वि०-

अयात्कान्ता कान्तं निजपरवपुर्गीतमऋषेः । शिलाक्तपा क्तपाधरितसुरपालपियवधः ॥ यदीयस्पर्शेन पतिहतभवोत्थाघचितिना । नमामस्तत्सीतापातिपदपयोजद्वयरजः ॥ १ ॥

ली • वि • — ३९२७ • ० पश्च सहस्रैः ५००० भक्ते हारस्य जून्याभ्यां भाज्यस्य जून्ये गते ब्रिष्टं ३९२७ । इदं सूक्ष्मक्षेत्रफलम् । विधेन ५ गुणितं १९६३५ हारेण-५०

हियमाणे निःशेषाभावालश्चिभिर्द्धयोरपवर्तः ३९२७। इदं खाते घनहस्तफलं १०

सूक्ष्मम् । समखातकलञ्यंश इत्युक्तेस्तस्य तृतीयांशः १३०९ इदं सूचीसूक्ष्म-

फलम् । अथ स्थ्लकलानयनम् । व्यासस्य वर्गे रुद्राहत इति । व्यासः १० वर्ग १०० रुद्र ११ आहतः ११०० राकैः १४ हतः ११०० निःशेषाभावा-१४

द्भाज्यहारयोद्दीभ्यामपवर्तः ५५० । इदं स्थूलं क्षेत्रफलं वेधेन ५ गुणितं

२७५० । इदं स्थूलं वनहस्तफलम् । एतस्य तृतीयोऽतः स्थूलं सूचीफलम्। ७

हारे त्रिगुणिते तृतीयांशो जातः २७५० स्थूछं सूचीफछम्। सूक्ष्मफछस्य २१

३९२७ तृतीयोंऽज्ञः १३०९ ॥ २१९ ॥ १०

इति श्रीमहीधरविरचिते छीछावतीविवरणे खातव्यवहारः॥

अथ चितिव्यवहारे करणसूत्रं सार्धवृत्तेनाऽऽह—उर्च्छ्रयेणेति । चितेः क्षेत्रसं-भवफलं क्षेत्रफलमुछ्रयेण गुणितं सद्घनं भवेत् । चितेर्धने इष्टिकाघनेन भक्ते सित, इष्टिकामानं भवति।चितेरुच्छ्रय इष्टिकौच्छ्रयेग भक्तस्तदा स्तरा स्टम्यन्ते॥२२०॥

२२८ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता-[चितिव्य०-

इष्टकाघनहते घने चितेरिष्टकापरिमितिश्र्य लभ्यते ॥
इष्टकोच्छ्रयहदुच्छ्रितिश्चितः स्युःस्तराश्च दृषदां चितेरिष ॥२२०॥
उदाहरणम्—अष्टादशाङ्गुलं दैर्घ्यं विस्तारो द्वादशाङ्कलः ।
उच्छ्रितस्त्रयङ्कला यासामिष्टकास्ताश्चितौ किल ॥२२१॥
यद्विस्तृतिः पश्चकराष्टहस्तं दैर्घ्यं च यस्यां त्रिकरोच्छ्रितिश्च ।
तस्यां चितौ किं फलमिष्टकानां संख्या च का ब्रहि कात स्तराश्च ॥

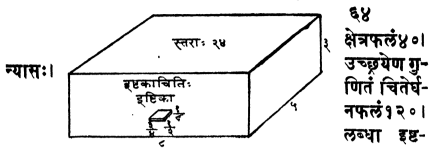
पु०वि०-अथेदानीं चितेरुच्छयरूपत्वात्खातातिदेशेन वनफलादिसिद्धेः खातव्य-वहारानन्तरं चितिब्यवहारो निरूप्यते । तत्र चितौ घनफलिष्टकादीनां संख्यां च स्तरसंख्यां च सार्धरथोद्धतावृत्तेनाऽऽह—उच्छ्रयेण गुाणितं चितेरपि क्षेत्रसं-भवफलामिति । इष्टकोच्छ्रयहदिति। अपिः खातघनफलातिदेशत्वात्समुच्चये । तथा क्षेत्रफलं वेधगुणं खाते घनहस्तसंख्या स्यात् । तद्वच्चितरपि क्षेत्रसंभव-फलमुच्छ्रयेणौच्येन गुणितं सद् घनफलं भवेत् । इष्टकादीनां चयनं चितिः, रचनं चतुष्कोणराशिरिति यावत्। चितेर्घने चनफल एकस्या इष्टकाया घनेन घनफलेन हते सतीष्टकानां परिमितिश्च जायते। इष्टकाया विस्तारदैर्घ्ययोर्घात उच्छ्रयेण गुणितो घनफलं स्यादिति स्पष्टम् चितेरुच्छ्रितिरेकस्या इष्टकाया उच्छ्रयेण हताः स्तराः स्युः । स्तृ स्तृतौ स्तरणं स्तरः। ऋदोरप् इति अप-त्ययः । इष्टकानां तत्तुल्यानि स्तरणानि भवन्तीत्यर्थः । एवं दृषदः पाषा-णानां चितेरपि पाषाणादिपरिमाणादिकं स्यात् । अत्रोपपत्तिः स्पष्टा । यद्यकस्या इष्टकाया घनफलेनैकेष्टका लभ्यते तदा चितेर्घनफलेन कियत्यः । लब्धं, चिताविष्टकानां संख्या । यद्येकेष्टकाया उच्छ्येणैक स्तरो टभ्यते तदा चितेरुच्छुयेण कियन्तः। फलं चितौ सर्वेष्टकासु तुल्यपरिमाणास्वेवेदं स्या-दिति स्पष्टम् ॥ २२० ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुबिन्दवज्राभ्यामाह—अष्टादशाङ्गुलं दैर्घ्यामिति । यद्धि-स्तृतिः पश्चकरेति । तस्यां चितौ ता इष्टकाः किल सन्ति । ताः काः।

ली • वि • — उदाहरणम् — न्यासो यथा। इष्टकाघनफलम् । यासामिष्टकानां दैर्ध्यं ३ ४

उच्छायः १ विस्तारः १ ।दैर्ध्यं विस्तारगुणितं ३ इदं क्षेत्रफलमुच्छ्रेयण

इष्टकाचितिः। इष्टकायाः घनहस्तमानं ३ । चितेः



कासंख्या २५६०। स्तरसंख्या २४। एवं पाषाणाचितावपि। इति चितिब्यवहारः।

बु ० वि ० — यासामिष्टकानां दैर्घ्यमष्टादश। ङ्गुलं विस्तारो द्वादश। ङ्गुल उच्छि -तिरङ्गुलत्रत्रयमिता । तस्यां कस्याम् । यस्यां चितौ विस्तृतिः पश्चकरा । पश्च करा मानं यस्याः सा पश्चकरा । पत्ययलोपः पाग्वत् । एवमुत्तर-त्रापि दैर्घ्यं चाष्टहस्तम् । उच्छितिश्च त्रिकरा । तस्यां चितौ फलं किं स्यात् । इष्टकानां संख्या च का स्यात् । स्तराश्च कित स्युरिति ब्रूहि ॥ २२१ ॥ २२२ ॥

ज्योतिर्वित्कुलमण्डनं ० एष निरगाचित्याह्वयः पस्फुटः । इति चितिव्यवहारः ॥

ली • वि • —गुणितं ३ इष्टकाघनफलामिद्म् । चितिघनफलं यथा । चितेर्विस्तारः ६४

भ दैर्ध्यं ८ उच्छितः ३। दैर्ध्यं विस्तारगुणितं ४०। इदं क्षेत्रफलमुच्छ्रयेण ३
गुणितं १२० जातं चितौ घनफलम् । इष्टिकासंख्यामाह इष्टिकेति । चितेर्घनः
१२० इष्टिकाघनेन ३ भक्तश्छेदं लवं च परिवर्त्येति अंशहतिर्विशत्युत्तरं शतं

चतुःषष्ट्या गुणितं ७६८० हारेण ३ भक्तमिष्टिकासंख्या २५६० । स्तरसं-

· स्वामाह। इष्टिकोच्छ्रायेण १ चित्युच्छ्रायः ३ भक्ते लब्धं स्तरमानं २४। एवं

पाषाणचयेऽपि ॥ २२१ ॥ २२२ ॥ इति लीलावताविवरणे चितिव्यवहारः ॥

२३० बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता-[कर्कचव्य०-

अथ ककचन्यवहारे करणसूत्रं वृत्तम्— पिण्डयोगदलमञ्रमूलयोदें ह्यंसंगुणितमञ्जलात्मकम् । दारुदारणपथैः समाहतं षद्स्तरेषु विद्धतं करात्मकम् ॥

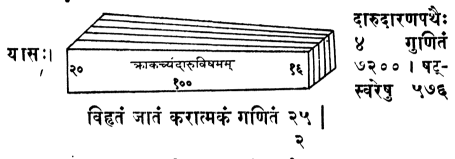
बु • वि • - हरेऽहमहंसां मूळं दारण। नघ नौमि नम् । नन्दनन्दन भूभूभूर्नन्दखेददखेदनम् ॥ १ ॥

त्रिश्रु वन्धः स्लोकोऽयम् । अस्यार्थः । भो हरे, अंहसां पातकानां मूलं तस्य दारण पातकोन्मूलन अनघ नन्दनन्दन नन्दपुत्र भूभूभूः भुवि भवन्ति ते भूभुवः पाणिनः । तेषां भूः पभवः । तत्संबुद्धिः, भूभूभूः । त्वामहं नौमि स्तौमि।कथंभूतं त्वाम् । नं सर्वज्ञम् । नः सर्वज्ञ इति निघण्टः। खेदं दद्ति ते खेददाः । नन्द्खेददाः कंसादयस्तेषां खेदनमुन्मूलनम् । दारणोति व्याख्यास्यमानस्य व्यवहारस्यापि नाम सूचितम् ॥

खातचित्योः कर्मकारवेतननिश्रयार्थं घनफलमुक्त्वेदानीं तत्साहचर्येण काष्ठ-दारणवेतननियमार्थं ऋकचव्यवहारः पारभ्यते । तत्राऽऽदौ दारुदैर्घ्यं दारणगणितं रथोद्धतोत्तरार्धेनाऽऽह—अन्यरथोद्धतापूर्वार्धेनाऽऽह—पिण्डयोगद्रहमिति । दारु-दारणपथेरिति । दारुदारणमिनीदमुत्तरत्र समसितपदं विभक्तिपरिणामेऽपि योजनीयम् । दारुणः काष्ठस्याग्रमूलयोः पिण्डयोरङ्गुलात्मकयोर्योगद्लम-ङ्गुलात्मकेन् दैर्घ्येण संगुणितम्। पिण्डो जाडचम्। दारुणा दारु काष्ठम्। दृदारणे उण् पत्ययः । अनेन दारणयोग्यमेव काष्ठं गृह्यते । तस्य दारणं पाटनं दारुदारणम् । तस्य पन्थाना मार्गा दारुदारणपन्थाः । ऋक्पूरब्धः पथा-मानक्षे इत्यमत्ययः । तैः समाहतं पट्स्वरेषुभिः ५७६ विह्तं करात्मकं स्यात् । किम् । दारणमार्गेषु गणितम् । इदमुदाहरणस्थं योजनीयम् । अत्रोपपत्तिः सुगमा । अग्रमूलिण्डयोर्योगार्धे पिण्डस्य समितिः स्यात् । साङ्गुलात्मकोदारणस्य विस्तारः । अयमङ्गुलात्मकदैर्घ्येण गुणित एकस्य दारणमार्गस्याङ्गुलात्मकं गणितं स्यात् । यदा एकमार्गस्येदं तदेष्टानां किमिति । करात्मकार्थं षट्स्वरेषु ५७६ विह्तं तत्कथम् । पिण्डस्याधः करात्मकार्थं चतुर्विश्चतिहरः । एवं विस्तारस्याधश्चतुर्विश्चतिः । तयोर्घातः षट्स्वरेषवः। तेन हरेण भक्तमङ्गुलात्मकं गणितं करात्मकं स्यादिति॥२२३॥

ली • वि • — अथ ककचव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह। पिण्डेति । अयमूलयोर्ये पिण्डस्थौल्ये तयोर्योगस्य दलं दैर्ध्येण गुणितं सदङ्गुलात्मकं भवति । तदेव फलं दारुदारणमार्गेण गुणितं षट्स्वरेषुभिर्भकं सत्करात्मकं भवति ॥ २२३ ॥

उदाहरणम्—भूले नखाङ्गुलमितोऽथ नृपाङ्गुलोऽये पिण्डः शताङ्गुलमितं किल यस्य दैर्घ्यम् । तद्दारुदारणपथेषु चतुर्षु किंस्याद् हस्तात्मकं वद सखे गणितं द्वतं मे॥ पिण्डयोगदलं १८ दैर्घ्यंण १०० संगुणितं १८००।



ककचान्तरे करणमूत्रं सार्धवृत्तम्— छिद्यते तु यदि तिर्यगुक्तवित्पण्डिवस्तृतिहंतः फलं तदा।

बु • वि • — अत्रोदाहरणं सिंहो खतयाऽऽह — मूठे नखाङ्गुछ इति । यस्य दारुणः पिण्डो जाडचं मूछे नखाङ्गुछिमितः । अग्रे षोडग्राङ्गुछः । दैर्व्यं किछ ग्राताङ्गुछिमितम् । तच्च तद्दारु च तद्दारु । तद्दारुणो दारणं तस्य पन्थानस्त-द्दारुपारणपथाः । तेषु चतुर्षु मार्गेषु हस्तात्मकं गणितं स्यात्तन्मे वद । भोः सखे । अत्र दारुणो दैर्व्यण दारणे सित विस्तृतेः पयोजनाभावाद-कथनम् ॥ २२४ ॥

अथ तिर्यग्दारणस्य गणितं रथाद्यतोत्तरार्धेनाऽऽह। छिद्यते तु यदि तिर्य-गिति—तुर्विशेषे । यदि तु काष्ठं तिर्यक्छिद्यते दीर्यते तदा पिण्डविस्तृत्योर्हतेः

ली वि ० — उदाहरणम् — अथ न्यासः । पिण्डयोः २०। १६ योगः ३६ तइलं १८ दैर्घ्येण १०० गुणितं १८०० अङ्गुलात्मकं कार्यम् । दारुदारणमार्गेण ४ समाहतं ७२०० षट्स्वरेषुभिः ५७६ भक्तं लब्धं १२ शिष्टं २८८ अष्टाशी-५७६

१२ त्युत्तरक्षतद्वयेनोभयोरपर्ते रुब्धं हस्तात्मकं फलं १। ॥ २२४ ॥ २

अथ तिर्यक्छेदफलज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह—छिचत इति । यदि

२३२ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता-[ककचव्यं --

इष्टकाचितिद्दषाच्चितिसातकाकचव्यवहृतौ सलु मूल्यम् । कर्मकारजनसंप्रतिपत्त्या तन्मृदुत्वकठिनत्ववशेन ॥ २२५ ॥

बु ० वि ० — सकाशादुक्तवत्फलं गणितं स्यात् । तथाहि — अग्रमूलयोः पिण्डयोग -दलं पिण्डस्य समामितिः स्यात् । साऽङ्गुलात्मकाऽङ्गुलात्मकाविस्तृत्यिगाणता दारणमार्गेश्व गुणिता षट्स्वरेषु विहता दारणमार्गेषु करात्मकं गणितं स्यात् । सर्वमार्गेषु तुल्य एव विस्तार एतत् । विषमविस्तारे तु मार्गेषु पृथक् पृथक् फलान्यानीयैकीकृत्य दारणगणितं कथयेदिति स्पष्टम् । अत्रोपपत्तिः मागुक्तेव ।

अथेष्टकादी मील्यं स्वागतयाऽऽह—इष्टकाचितिद्दषचितिति—इष्टकानां चितिरिष्टकाचितिः। द्दवदां चितिः द्दषच्चितिः। खातं गर्तम् । क्रकचं दारणम् । तेषां व्यवहितव्यंवहारः । तत्र तत्कर्मकारजनस्य कुलालादेः संप्रतिपत्या संगतेन मील्यं स्यात् । केन तेषामिष्टकादीनां मृदुत्वं कितत्वं च तद्दशेन । इष्टकादृषदादीनां मृदुत्वं कितत्वं च प्रसिद्धम् । मृदुत्वं मील्या-ल्पत्वं किर्णत्व आधिक्यं कर्भकारसंप्रतिपत्या स्यात् । इष्टकादीनां नियतमील्यं किश्चिदुक्तं तहोके न संभवतीति ज्ञापियतुमेतदुक्तम् । अन्यथा कर्मकारस्य वेतनं संप्रतिपत्त्या स्यादिति । कोऽयमनुवादः । दारणस्य नियतमील्यमाहाऽऽर्यभदः—

विस्तृतिपिण्डाङ्गुलहितरिभमतभागहिता भक्ता । षट्सप्तपश्चिम ५७६ रिदं खादिरदारोर्विदारणफलम् । श्रीपणिशालकादिषु कल्प्यो हारः शतत्रयं सार्धे । जम्बूबीजकदम्बाम्लीषु नखोनं शतचतुष्कं ३८० । सार्धे शतद्वयं स्याच्छेदः शालाम्रसरलेषु । शाल्मल्यादौ द्विशती २०० हारो हरवद्धनं देयम् । इति ॥२२५॥

ली ० वि ० — काष्ठं तिर्यक्छि छते तदा पिण्ड विस्तृतिहतेः पिण्डस्य विस्तृतेश्व परस्प -रघातादुक्तपकारेण दारुदारणपथैः समाहतमित्यादिना फलं स्यात्॥ २२५॥

उदाहरणम् -यद्विस्तृतिर्दन्तमिनाङ्गुलानि
पिण्डस्तथा पोडश यत्र काष्ठे।
छेदेषु तिर्यङ्नवसु प्रचक्ष्व
किंस्यात्फलं तत्र करात्मकं मे॥ २२६॥

न्यासः । १६ क्राकच्यंका छ स्म म् १६

विस्तारः ३२ । पिण्डः
१६ । पिण्डविस्तृतिहतिः
१५२ । दारुदारणमार्ग ९
मी ४६०८ । षट्स्वरेषु
५७६ विहृता जातं फलं

हस्ताः ८॥ इति

इति ऋकः चव्यवहारः॥

अथ राशिव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तम्— अनणुषु दशमांशोऽणुष्वथैकादशांशः। परिधिनवमभागः शूकिधान्येषु वेधः।

षु ० वि ० — अथ तिर्यग्दारणोदाहरणि मन्द्रवज्रयाऽऽह-यद्विस्तृतिर्दन्तिमताङ्गुलानीति।

यस्य काष्ठस्य विस्तृतिर्दन्तिमताङ्गुलानि ३२। तथा पिण्डः षोडशाङ्गुललानि ३६। तत्र काष्ठे तिर्यङ् नवसु च्छेदेषु दारणमार्गेषु करात्मकं

गणितं किं स्यात्। तच्च मे प्रचक्ष्व। तिर्यग्दारणे दैर्घ्यस्य प्रयोजनाभा
वात्तनोक्तम्॥ २२६॥

ज्योतिर्वित्कुलमण्डनं द्विजपति ० निरगात्स क्राकचारूयः स्फुटः ॥ इति क्रकचन्यवहारः ॥

विनोदेति यागं सुरस्थानलिबिविनोदे पवीणः स्मृतेर्यस्य नाम्नः । विनोदेऽचराज्ञेश्च यः श्रीगणेज्ञं विनोदे परस्तं नमामि पणौमि॥

ली • वि • — उदाहरणम् — — विस्तारोऽङ्कुः लानि ३२ पिण्डः १६ तयोहीतः ५१२ दारुदारणमार्गैः ९ हता ४६०८ षट्स्वरेषुभिः ५७६ भक्ता लब्धं करात्मकं फलं ८ । एतस्य कथनं किमर्थमित्यत आह— इष्टकाचिता अश्मचितौ खाते ककचसंबन्धिनि व्यवहारे कर्मकः जनसंमत्या मार्दवकाठिन्यवद्या - न्मूल्यं भवति । तेषां मूल्यदानार्थं हस्तात्मकफलमवश्यमपेक्षितमिति भावः ॥२२६॥ इति लीलावतीविवरणे ककचव्यवहारः ॥

अथ राशिव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह--अनणुव्विति । अस्यार्थः-

२३४ वृद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता-[राशिव्य ०-

अचिति परिधिषष्ठे वर्गिते वेधनिन्ने घनगणितकराः स्युर्मागधास्ताश्च सार्यः॥२२०॥

बु वि -- त्वाते घनफल मुक्त्वा कर्मकारवेतनसाह चर्येणाऽऽदी ककच घनफल मुक्त्वेदानीं घनफल प्रयोगित्वेन राशिव्यवहारो निरूप्यते। तत्राऽऽदी समभुवि
स्थितराश्चेः स्थूलधान्यादि परिमाणं मालिन्याऽऽह -- अनणुषु दशमांश इति।
समभुवि स्थितो राशिरित्युदाहरणस्थमत्रयोजनीयम् । परिधेरिति धान्यमिति च उत्तरत्र स्थितं विभक्तिपरिणामेनात्र संधेयम्। तेनायमर्थः । सममुवि स्थितेष्वनणुषु स्थूलधान्येषु वहादिषु तद्दाशिपरिधेर्दशमांशस्तदाशेर्वेधो
मुवि । धान्यराश्यमाद्भूमिपर्यन्तं लम्बवदृष्वन्तरं राशेर्वेधः।

अथाणुषु धान्येषु तिलसर्पपादिषु परिधेरेकादशांशस्तदाशेर्वेधः स्यात् । शुकं येषां तानि शुकीनि । तानि च तानि धान्यानि च क्षारशास्त्रिजल-शाल्यादीनि । तेषु तद्राशिपरिधेर्नवमभागो वेधः स्यात् । अन्यधान्यराशौ तु सार्धनवर्गाशः सार्धदशमांशश्च सुधीभिः कल्पनीयः । अथ परिघेः षष्ठे पडंशे वर्गिते यथोक्तेन स्ववेधेन गुणिते सति तदाशेर्घनगणितकराः स्युः। अत्र करमहणात्करात्मक एव परिधिर्बोध्य इति ज्ञापितम् । ताश्च मागधाः सार्थी मागधदेशीयाः सारिकाः स्युः । मगधदेशः पागुक्तः । यत्र केन-चित्रुवस्याधारेण निबद्धे वर्तुलादी धान्यराशी तत्र घनहस्तसंख्या भाग्वत्कर्तव्येति स्पष्टम् । अष्टाभिर्यवोद्रैरङ्गुलम् । तेषां चतुर्विश्वत्या हस्तः। अयं हस्तः शिल्पिनां कर्महस्ततुल्य एव। स च होके 'गज र इत्युच्यते । तजुल्यविस्तृतिदैर्ध्यपिण्डघनहस्तसंज्ञे माने धान्यं देशपरिभाषया पादोन-षड्विंशतिः 'मणा 'भवन्ति । नरहस्ततुल्यविस्तृतिदैर्घ्यपिण्डे तु घनहस्तसंज्ञे **माने, अष्टी 'मणाः'।** वितस्तितुल्य एको मणः। एवं नरहस्तादिभिर्गाण-तेम धान्यराशिपरिधिना स्वस्वदेशीयकुडवादिमानपरिमाणेन त्रैराशिकक-ल्पनया तत्तद्देशीयखारिकादिकं सुधीभिः कथनीयम् । तद्यथा---ऊर्ध्व-निबखे वर्तुछसमराशौ सूत्रं मयोक्तम् ।

' नरहस्तैर्मितपरिधेः क्रतिरुच्छ्रयताडिता नृपविभक्ता यस्रुधं सा ज्ञेया निन्द्यामीणखारिकासंख्या १ इति ।

हि। २२७॥

उदाहरणम् – समभुवि किल राशिर्यः स्थितः स्थूलधान्य – परिधिपरिमितिः स्याद्धस्तपष्टिर्यदीया।

षु ० वि ० — देविगरिदेशस्थमपि सूत्रं मयोकम् ।

'परिधिर्नृकरेण यो मितः कृतिरस्योच्छ्रयताडिता खतर्केः६०। विह्ता फलमत्र खारिका गदिता देवगिरिपदेशजा ' इति।

एवमन्यदेशीयमि सूत्रं स्वस्वदेशीयमानेन कर्तव्यं सुधीभिः॥ अत्रोपपतिः—
यथा यथा धान्यराशिपरिधेराधिक्यं तथा तथा तद्वेधस्यापि प्रत्यक्षमाधिक्यम् । अतः परिधेर्वेधानयनमुक्तम् । तत्र स्थूलराशिपरिधेर्दशमांशो
वेधः । ततोऽणुधान्यराशिवेधो न्यूनः श्रूकिराशिधान्यवेधोऽधिक इति प्रतिद्धम् । अतोऽणुधान्यराशिपरिधेर्वेधो दशांशः । श्रुकिधान्यराशिपरिधेस्तु
नवमांशो वेधः स्यात् । एतदुपलव्य्याऽऽद्योः कथितम् । अथ परिधिषष्ठे
वर्गित इति । परिधेस्तृतीयांशः स्थूलो व्यासः । व्यासार्धेन परिध्यर्धं गुणितं
क्षेत्रफलं स्यात् । तद्वेधगुणं घनफलम् । तस्य तृतीयांशः सूचीघनफलम् ।
एवं परिधिषडंशस्य परिधिषडंशो वेधश्य गुणकौ । परिधिषष्ठस्य परिधिषष्ठे
गुणके प्राप्ते परिधिषडंशवर्गः । अतः परिधिषष्ठे वर्गिते वेधनिष्ठने चनगणितं स्थूलं स्यात् । करात्मकपरिधिना करात्मकं स्यात् । अनयैव
युक्त्या सूक्ष्मव्यासात्सूक्षमं फलं स्यात् । आचार्येण वेधस्यापि स्थूलत्वात्र्थलमेवोक्तम् ॥ २२०॥

अत्र स्थूलाणुजूिकधान्यराजीनामुदाहरणानि मालिन्याऽऽह**—समभुिक** किल राजिरिति । मो गणक यः किल राजिः समभुिव स्थित आसीत् । कथं भूतः स्थूलधान्यः । स्थूलं धान्यं यस्मिन् स तथा । यस्येयं

ली ० वि ० — उदाहरणम् । समभुवीति । वेधः ६ परिधिः ६ ० तत्वष्ठोंऽद्यः १० वर्गितः १०० वेध ६ निघः ६०० इदं घनहस्तफलम् । स्थूलधान्यराशा एतावत्य एवात्र धान्यस्य खार्यः । अणुधान्यराशी परिधिः ६० तत्वष्ठोंऽशः १० वर्गितः १०० वेधेन ६० निघः ६००० ११

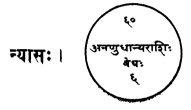
जातं घनहस्तफलम् । ज्राकधान्यराज्ञौ परिधिः ६०। तत्पष्ठौंऽशः १०। वर्षितः १०० । वेथेन ६० हतः ६००० त्रिभिरपवर्तः २००० जातं

, ς

२३६ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [राशिव्य • -

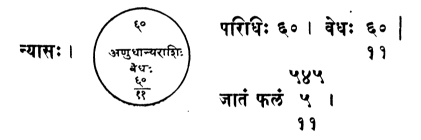
प्रवद गणक खार्यः किंमिताः सन्ति तस्मिन अथ पृथगणुधान्यैः ज्ञकधान्यैश्च ज्ञात्रम्॥ २२८॥

अथ स्थ्लधान्यराशिमानावबोधनाय

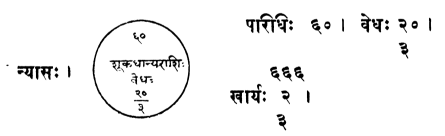


परिधिः ६०। वेधः ६। परिधेः षष्ठांशः १०। वर्गितः १००। वेध ६ निघः। लब्धाः सार्यः ६००।

अथाणुधान्यराशिमानानयनाय



अथ शुक्रधान्यराशिमानानयनाय



बु ० वि ० — यदीया । परिधेर्मितिः, हस्तषष्टिः । तस्मिन्राशो खार्यः किंमिताः सन्तीति शीद्यं वद । मितं मानम् । भावे कः। किं मितं यासां ताः किंमिताः। किंसंख्या इत्यर्थः। अथ तस्मिन्राशावणुधान्ये श्रूकिधान्ये च पवद । अणु-धान्यं यस्मिन्सोऽणुधान्यः । श्रूकि धान्यं यस्मिन्सो श्रूकिधान्यः। तस्मिन्हस्तषष्टिपरिधावणुधान्यराशो श्रूकिधान्यराशो च पृथक् खारिकाः किंमिताः सन्तीति प्रवदेत्यर्थः॥ २२८॥

अथ भित्त्यन्तर्वाद्यकोणसंलग्नराशिप्रमाणानयनकरणसूत्रं वृत्तम् । द्विवेदसत्रिभागैकनिन्नात्तु परिधेः फलम् । भित्त्यन्तर्वाद्यकोणस्थराशेः स्वगुणभाजितम् ॥२२९॥

बु वि ० — अथ भित्ति स्व स्व शा भित्यो रन्तः कोण स्थितराशी च भित्यो बिहः - कोण स्थितराशी च धान्यपरिमाणमनुष्टु भाऽऽह — द्विवेदसित्र भागे किनि झादिति । तुर्विशेषे । अन्तश्च बाह्यश्चान्तर्बा ह्यो । तो च तो कोणो चान्तर्बा ह्यकोणो । भित्तिश्चान्तर्बा ह्यकोणो च भित्यन्तर्बा ह्यकोणा स्तेषु तिष्ठतीति भित्यन्तर्बा ह्य-कोणस्थः । स चासी राशिश्च । भित्ति साहचर्या द्विन्यो रेवान्तः कोणो बाह्य-कोणश्च । एतदु दाहरणेऽपि स्पष्टी भिविष्यतीति । तस्य राशेः परिधेः क्रमेण द्विवेदसित्र भागे किनि झात्सका शाद्य दुक्त वद्घनफ स्यात् तत्स्व गुण-भाजितं कार्यम् । एतदुक्तं भवति । भित्तिपार्श्वस्य राशेः परिधिर्दि झः । तस्मादुक्तवज्जातं फ संदि भक्तं कार्यम् । तथा भित्यो रन्तः कोण स्थितराशेः परिधिर्वेदे गुणितस्तत्फ सं चतुर्भकं कीर्यम् । तथा भित्त्यो बिहः कोण स्थितराशेः परिधिर्वेद गुणितस्तत्फ सं चतुर्भकं कीर्यम् । तथा भित्त्यो बिहः कोण स्थितराशेः परिधिर्वेद सित्र भागे केन गुणितस्तत्फ सं सित्र भागे केन ४ भकं कार्यम् । एवं तत्तदा -

रोर्घनफलं स्यात् । अत्रोपपात्तः । भित्तिसंलयो रात्रिार्वर्तुलराश्यर्धमेव । अत-स्तत्परिधिर्द्विगुणितस्तदुद्भवं फलं द्विभक्तं तद्राशौ घनफलं स्यात् । एवं भित्त्योरन्तःकोणस्थितराशिर्वर्तुलराशिचतुथांश एव । अतस्तत्परिधेश्वतुर्गु-णितात्फलं चतुर्भक्तं तद्राशौ घनफलं स्यात् । एवं भित्योर्बहिःकोणस्थितराशिः पादोनवर्तुलराशिः । पादोनरूपेण ३ रूपे १ भक्ते सित्रभागेकः ४ । अते। अने

पादोनपरिधौ गुणिते वर्तुछराशिपरिधिः स्यात् । तस्मादुत्पन्नं फलं सिनभागै-केन ४ भक्तं पादोनराशेः फलं स्यात् । अत उक्तं द्विवेदेत्यादि ॥२२९॥

ली • वि • — अथान्तः कोणबासकोणस्थितस्य धान्यस्य फलज्ञानाय करणसूत्रं वृत्ते -नाऽऽह — द्विवेदेति । द्वाभ्यां चतुःभिः सित्रभागेनैकेन चतुर्भिस्त्रभागेरित्येर्थः । हतात्परिधेः फलं पूर्ववदानीय स्वगुणेद्वर्चादिभिर्भक्तं सद्भित्यन्तर्बासकोणस्थस्य धान्यराशेः फलं स्यात् ॥ २२९ ॥

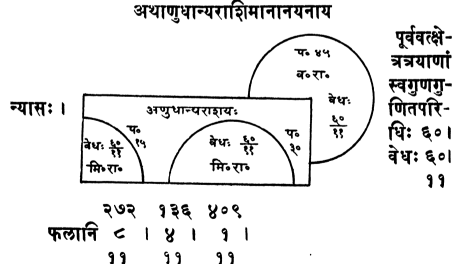
२३८ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता-[राशिव्यवन

उदाहरणम्-परिधिर्भित्तिलग्नस्य राशेश्विंशाःकरः किल । अन्तःकोणस्थितस्यापि तिथितुल्यकरः सखे ॥२३०॥ बहिष्कोणस्थितस्यापि पश्चन्नवसंमितः । तेषामाचक्ष्व मे क्षिप्रं घनहस्तान् पृथक् पृथक् ॥२३१॥ अत्रापि स्थूलादिधान्यानां राशिमानावबोधनाय स्पष्टं क्षेत्रत्रयम् । तत्रादावनणुधान्यराशिमानबोधकं क्षेत्रम् ।

अत्राऽऽद्यस्य परिधिः ३० विहःकोणराशिः द्विनिध्नः ६०। अन्यः १५ च-वेधः ६ वेधः ६ वेधः ६ भित्तिराशिः

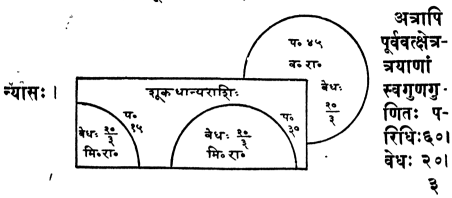
सत्रिभागैक ४ निघ्नः ६०। एषां वेधः ६ एभ्यः फलं ३

तुल्यमेतावन्त्य एव सार्यः ६०० । एतत्स्वस्वगुणेन भक्तं जातं पृथक् पृथक् फलम् ३००। १५०। ४५०।



बु • वि • — अत्रोदाहरणान्यनुष्टुब्द्वयेनाऽऽह — परिधोर्भित्ति स्वस्येति । बहिःकोण -स्थितस्यापीति । भोः सखे भित्ति स्वस्य राशेः परिधेर्मितिाश्चिंशत्करा भित्त्योर-न्तःकोणस्थितस्यापि राशेः परिधेर्मितिस्तिथितुल्यकरा १५ भित्योर्बहिःकोण-





३३३ १६६ फलानि १ । २ । ५०० ॥ ३ ३ इति राशिब्यवहारः समाप्तः ॥

बु०वि०—स्थितस्यापि राशेः परिधेः संमितिः पश्चमनव पश्चचत्वारिंशदित्यर्थः। तेषां राशीनां घनहस्तान् पृथक्षृथङ् म आचक्ष्व ॥ २३० ॥ २३१ ॥ ज्योतिर्वित्कुलम० एष निरगाद्राश्याह्वयः पस्फुटः। इति बुद्धिविलासिन्यां राशिव्यवहारः॥

ली • वि • — उदाहरणम् । परिघेरिति । भित्तिस्थस्य धान्यराज्ञेः परिधिः ३ ॰ अन्तः -कोणस्थस्य १५ बहिःकोणस्थस्य ४५ । अत्र परिधिः ३ ॰ द्विष्नः ६ ॰ अन्यः १५ वेद्षाः ६ ॰ अन्यः ४५ सत्र्यं शस्त्रप ४ हतः ६ ० । एतत्प -३

ष्ठोंऽद्याः १० वर्गितः १०० वेधेन ६ हतः ६००। एतद्वचादिभिः २ । ४ । ४ ३

भक्तं रुब्धं त्रयाणां फरुं ३०० । १५० । ४५० घनहस्ताः ॥२३०॥२३१॥ इति रुीरुावतीविवरणे राशिव्यवहारः ॥ अथ च्छायाव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तम्— छाययोः कर्णयोरन्तरे ये तयोर्वर्गविश्ठेषभक्ता रसाद्रीषवः। सैकलब्धेः पद्मं तु कर्णान्तरं भान्तरेणोनयुक्तं दले स्तः प्रभे॥२३२॥

षु०वि०—पयोदो यथा व्योग्नि सूर्याश्चित्रश्च तथा गोपिनाथाम्बराणि प्रवीर । प्रभाताम्बुजाक्ष श्रिया लिलिताङ्घे प्रभा ते प्रभाते प्रभाते ॥ क्षेत्रव्यवहारानन्तरं क्षेत्राकारत्वेन च्छायाव्यवहारो निरूप्यते । तत्राऽऽदी द्वादशाङ्गुलशङ्कायाद्वयस्यान्तरे तत्कर्णद्वयस्यान्तर उद्दिष्टे सित तच्छायापिरिज्ञानं स्रिवण्याऽऽह—छाययोः कर्णयोरन्तरे इति । छाययोः कर्णयोश्च ये अन्तरे स्तः, तयोर्वर्गविन्श्लेषेण रसादीषवो भक्ताः सन्तो या लिथस्तस्याः सैकया लब्धः पदेन गुणितं कर्णान्तरं द्विधा स्थाप्यम् । छाया-न्तरेणोनयुक्तं तस्य दले प्रभे स्तः । अत्रोपपत्तः—द्वादशाङ्गुल-शङ्कः कोटिः । तस्य च्छाया भुजः । छायामशङ्कश्चमध्ये कर्णः । एतज्जात्यं त्रयस्रम् । एवमन्यद्षि । एते त्रयस्रे पार्थयोः संयोज्य जातं त्रिभुजम् । तस्य दर्शनम् । अत्र द्वादशैव लम्बः । कर्णो भुजौ । छाये आवाधे । तद्योगो भूमिः । तत्पमाणं या १ । अत्र कियावतरणार्थं छायान्तरमुदिष्टं ११ कर्णान्तरं च ७ । आभ्यां संक-मणसूषेण जाते आवाधे या १ रू ११।या १ रू ११।बृहदाबाधावर्गो २

द्वादरावर्गयुतो जातो बृहद्भजवर्गः याव १ या २२ रू ६९७। अय-

मेकः पक्षः । यदाबाधावर्गान्तरं तदेव भुजवर्गान्तरमिति त्रिभुजे भुजयो-मोर्योग इत्यत्र माक् मितपादितम् । वर्गान्तरं तु योगान्तरघातसमम् । आबाधयोर्योगः या १ अन्तरं ११ अनयोर्घातः, या ११ इदमेव भुजव-र्गान्तरम् । वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तमिति जातो भुजयोगः, या ११ ।

ली ० वि ० - अथ च्छायाव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह - छाययोरिति। द्वयोश्छाययोः कर्णयोश्य ये अन्तरे तयोर्थी वर्गी तयोर्विन्शेषेणान्तरेण रसादीषवः षट्सप्तत्यु- तरा पश्चशती भक्ता कार्या । तत्र या लिचः फलं तां सैकां कत्वा तन्मूलेन कर्णान्तरं हत्वा छायान्तरेण पृथक् पृथगूनयुक्तं कार्यम् । तयोर्दले अर्धे शङ्क कुच्छाये स्तः ॥ २३२ ॥

उदाहरणम्-नन्दचन्द्रैर्भितं छाययोरन्तरं कर्णयोरन्तरं विश्वतुल्यं ययोः।

बु • वि • — योगोऽन्तरेणोनयुतोधित इति जातो बृहद्भुजः। या ११ रू ४९ अस्य १४

वर्गः। याव १२१ या १०७८ रू २४०१ अयं द्वितीयः पक्षः । १९६

एवमेती जाती पक्षी। याव १ या २२ रू ६९७ । ४ याव १२१या १०७८ रू २४०१ ।

१९६

एती समच्छेदीऋत्य छेदगमे ऋते जाती पक्षी इमी याव ४९ या १०७८ रू ३४१५३। याव १२१ या १०७८ रू २४०१।

अत्र प्रथमपक्षेऽव्यक्तवर्गराशिः कर्णान्तरवर्गः । रूपराशिश्छायान्तरवर्गयुक्तरसाद्गिवः कर्णान्तरवर्गगुणितः । द्वितीयपक्षे तु, अव्यक्तवर्गराशिश्छायान्तरवर्गां रूपराशिः कर्णान्तरवर्गः कर्णान्तरवर्गणीव गुणितः । अथ
समद्राधिनं कियमाणेऽव्यक्तवर्गशेषं छाययोः कर्णयोरन्तरे ये तयोर्वर्गविस्त्रेषः । अव्यक्तशेषं जून्यमेव । पक्षद्वयरूपराश्योः कर्णान्तवरर्गणापवितितयोः प्रथमपक्षे कर्णान्तरवर्गः । द्वितीयपक्षे रसाद्गाषुयुक्तश्छायान्तरवर्गः ।
तयोः समद्राधिनं कियमाणे रूपशेषं कर्णान्तरवर्गन्तरं रसाद्गाषुयुक्तश्छायान्तरवर्गयोरन्तरं
रसाद्गाषुशुक्तम् । अव्यक्तवर्गाङ्करशेषणाव्यक्तवर्गशेषे भक्ते रूपमेव । रूपशेषेऽपविति छाययोः कर्णयोर्गतरे ये तयोर्वर्गविन्शेषभक्ता रसाद्गीषवः सैका
इत्यादि निञ्चनम् । अस्य मूछं रूपराशेर्मूछम् । पागरूपराशिः कर्णान्तरवर्गणापवर्तितः । अतः कर्णान्तरेण राशिमूछं गुणयेत् । अत उक्तं पद्द्रां तु कर्णानतरामिति । एतदेव पुनः समीकरणेन छब्धं यावत्तावन्मानं सैव भूमिः । स
एव च्छायायोगः । स च्छायान्तरेणोनयुक्तस्तद्दछे छाये स्त इति संक्रमणेनोपपन्नम् ॥ २३२ ॥

अत्र स्वकौरालपोढीं दर्शयनुदाहरणं स्रग्विण्याऽऽह—नन्द्चन्द्रैर्मितमिति।

ली • वि • — उ राहरणम् । नन्द चन्द्रेरिति । छायान्तरं १९ कर्णान्तरं १३ तयोविगी ६६१ । १६९ तयोविन्सेषः १९२ तेन रसाद्गीषवः ५७६ मन्त्रा

१४२ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [छायाँव्यं०-

ते प्रभे विक्ति यो युक्तिमान् वेत्त्यसौ व्यक्तमव्यक्तयुक्तं हि मन्येऽिसलम् ॥ २३६ ॥ डायान्तरं १९ । कर्णान्तरं १६ । अनयोर्व-

श्यासः । इंदुः इत्र क्ष्यासः । इत्र क्ष्या क्ष्य

र्गान्तरेण १ ९२ भक्ता रसाद्गीषवः ५७६ लब्धं ३। सैकस्यास्य ४ मूलं २। अनेन कर्णान्तरं १ ३ गुणि-तं २६ द्विस्थं २६।

२६ भान्तरेण १९ ऊनयुते ७ । ४५ । तद्धैं लब्धे छाये ७ । ४५। तत्कृत्योर्योगपदमित्यादिना जातौ

कर्णी २५।५१ कर्णी २५।५१

बु •िष • — ययोश्छाययोरन्तरं नन्दचन्द्रेर्मितं स्थात्तकर्णयोश्चान्तरं विश्वतुल्यं स्थात् । ते प्रभे यो युक्तिमान्गणको विक्त कथ्यत्यसावित्वसम्यक्तं व्यक्तं गणितं वेति इत्यहं मन्ये । व्यक्ताव्यक्तगणितयोः सम्यग्ज्ञानमन्तरेणेदं ज्ञातुमशक्यिमि-त्यर्थः । एतद्दिषये मयैवेदं सूत्रं सुगमं निबद्धमिति कृत्वा व्यक्ताव्यक्तगणितं सम्यग्रहमेद जान इत्याचार्येण स्वाकृतं दिशतम् ।

अथ च्छाययोः कर्णयोश्व योगे ज्ञाते सूत्रं मयोक्तम् ।

भयोः कर्णयोर्थे युती तज्जवर्गान्तराप्ताः षडदीषवो रूपशुद्धाः ।

ततो मूलनिष्ठा अवसंयुतिस्तद्युतोनं पभैक्यं तद्धे प्रभे स्तः ।

यत्र च्छायेक्यं २५ कर्णेक्यं ३५ । यथोक्तकरणेन जाते छाये ९।१६।

आभ्यां जातौ कर्णी २० । १५ । एवमन्यद्पि सुधीमिश्चिन्त्यम् ॥२३३॥

ली • वि • — लब्धं ३ सैकं ४ तत्पदं २ तेन कर्णान्तरं १३ हतं २६ भान्तरेण १९ अनयुतं ७ । ४५ तयोर्दले ७ । ४५ मभे स्तः । एते मभे यो युक्तिमान्वेति, २ २

असी व्यक्तं पाटीगणितमञ्चकं बीजगणितं सर्वं वेत्तीति मन्ये । कर्णानयनं यथा—शङ्कुः कोटिः १२ छाया भुजः ७ तत्क्वती १४४ । ४९ तयोर्थोगार्थं

छायान्तरे करणसूत्रं वृत्तार्थम् – शङ्कुः प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरमः छाया भवेद्विनरदीपशिखीच्च्यभक्तः ॥ २३४ ॥

षु०वि०—अथ दीपी च्चे दीपतले शङ्कुतले मध्यवर्तिभूमी च दृष्टायां शङ्कुच्छायाज्ञानं वसन्तितलकापूर्वार्धेनाऽऽह—शङ्कुः पदीपतलशङ्कुतलान्तरम्म
इति । मदीपतलं च शङ्कुतलं च पदीपतलशङ्कुतले । तमोरन्तरं मध्यइस्तवितस्त्यादिकम् । तेन घ्नो गुणितः शङ्कुर्विनरेण शङ्कुहीनेन दीपशिखीच्चेन भक्तः सन् फलं छायाप्रमाणं भवेत् । दीपतलादुद्दिष्टान्तरे न्यस्तशङ्कीस्तावती छाया भवतित्यर्थः । अत्रोपपत्तौ कल्पितं क्षेत्रम् । तत्र दीपीच्चं
कोटिः । दीपमूलच्छाययोरन्तरे भूमिभुंजः । छायादीपशिखालीच्च्यमध्ये
तिर्यक्कणः । एतदनुकारभेवैतदन्तर्वर्यन्यत्क्षेत्रम् । तत्र शङ्कुः कोटिः ।
छाया भुजः । छायाग्रशङ्कग्रयोरन्तरं तिर्यक्रणः । तस्य दर्शनम् । दीपतल एव न्यस्तस्य शङ्कोश्छाया शून्यमेव।ततो यथा यथा शङ्कुथाल्यते
तथा तथा तच्छङ्कोरणि छाया वर्धते । अतः शङ्कुतलदिपतलान्तरेण
छायार्थमनुपातः । यदि विशङ्कुदीपौच्च्यकोटचा दीपतलशङ्कुतलान्तरं
भुजस्तदा शङ्कुकोटचा कः। फलं छाया। एवमुत्तरत्रापि योजनीयम्॥२३४॥

अथ राङ्कुच्छायार्थं करणसूत्रं वृत्तार्धेनाऽऽइ—राङ्कुरिति । न्यातः । दीपौच्च्यं ७ । राङ्कुः १ प्रदीपतलराङ्कुतलयोरन्तरं भूः ३ देन हतः ३ । नरः २ २ १ २

श्रक्षः १ तद्धीनं विनरं यद्दीपशिखीच्च्यं तेन ३ भक्तः । छेदं लवं व

४४ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता— [छायाव्य० ---

उदाहरणम् - शङ्कुप्रदीपान्तरभूस्त्रिहस्ता दीपोच्छितः सार्धकरत्रया चेत्। शङ्कोस्तदाऽकांङ्गुलसंमितस्य तस्य प्रभा स्यात्कियती वदाऽऽशु ॥२३५॥

शङ्कुः १। प्रदीपशङ्कुतलान्तरं

न्यासः ।

३ । अनयोर्घातः ३ । विनरदीप-२ शिकोन्गोत ३ भन्नो जन्मानि

शिखौच्येन ३ भक्तो लब्धानि छायाङ्गुलानि १२॥

अथ दीपोच्छित्यानयनाय करणसूत्रं वृत्तार्धम्— छायाहते तु नरदीपतलान्तरम्ने शङ्को भवेन्नर्युते खलु दीपकोच्यम् ॥ २३६ ॥

बु॰वि॰-अत्रोदाहरणमुपजात्याऽऽह-राङ्कुपदीपान्तरभूरिति। राङ्कुः राङ्कुतल्रम्। पदीपः पदीपतलम् । तयोरन्तरं मध्यम् । तत्र भूस्त्रिहस्ता हस्तत्रयमिता। दीपोच्छितः सार्धहस्तत्रयमिता चेद्भवित तदाऽकीङ्कुल्लामितस्य राङ्कोः
प्रभा कियती किंप्रमाणा स्यादित्याशु शीघं वद् । भो गणक ॥ २३५॥
अथ दीपराङ्कन्तरे छायायां च दृष्टायां दीपौच्च्यपरिज्ञानं वसन्तितलकोत्तरार्धेनाऽऽह--छायोद्धृते तु नरदीपतलान्तरम्न इति । नरश्च दीपश्चनरदीपौ तयोस्तले मूले तयोरन्तरं मध्यम् । तेन गुणिते राङ्कौ छायाहते राङ्कुयुक्ते सित दीपौच्च्यं भवेत् । अत्रानुपातः । यदा च्छाया भुजः
राङ्कुः कोटिस्तदा राङ्कुदीपतलान्तरतुल्ये भुजे कः । कलं दीपतलस्थराङ्कग्रादुपरि दीपौच्च्यम्। अतस्तच्छङ्कुयुक्तं भूमेः सकाशाद्दीपौच्च्यं स्याविति स्पष्टतरम् ॥ २३६ ॥

ली • वि • —परिवर्त्येति जातं ३ । उभयोस्त्रिभिरपवर्तः १। जातं राङ्कुछायामानं ६ २

द्वादशाङ्गुरुं १२ ॥ २३४ ॥ २३५ ॥ अत्र दीपौच्च्यज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तार्धनाऽऽह—छायोद्धृतेति अस्यार्थः। शङ्कौ नरदीपतस्रयोरन्तरेण हते छायया भक्ते शङ्कुयुते दिपोच्चता भवेत् ॥२३६॥

उदाहरणम्-प्रदीपशङ्कन्तरभूस्त्रिहस्ता

्छायाङ्गुलैः षोडञभिः समा चेत् ।

दीपोच्छितः स्यात् कियती वदाऽऽशु

प्रदीपशङ्कन्तरमुच्यतां मे ॥ २३७ ॥

न्यासः । श्रिक्त

शङ्कुः १२। छायाङ्गुलानि १६ । शङ्कुप्रदीपान्तरहस्ताः ३ । लब्धं दीपकोच्च्यं हस्ताः ११॥

प्रदीपशङ्कन्तरभूमानानयनाय करणसूत्रं वृत्तार्धम्— विशङ्कुदीपोच्छ्रयसंगुणा भा शङ्कूद्धृता दीपनरान्तरं स्यात्॥२३८॥

बु • वि • — अत्रोदाहरणमन-तरसूत्रवक्ष्यमाणोदाहरणं विपरीताख्यानिक्याऽऽह—
पदीपश्चक्तनरभूरिति । पदीपः पदीपतल्लम् । शङ्कुः शङ्कुतल्लम् । तयोरन्तरं मध्यम् । तत्र भूमिस्त्रिहस्ता हस्तत्रयमिता छाया षोडशाभिरङ्गुलैः
समा चेद्भवति तदा दीपोच्छितः कियती स्यात् । अथ वक्ष्यमाणसूत्रोदाहरणं पदीपेति । एवं दीपोच्च्यं यज्ज्ञातं तस्मिन्दष्टे सति छाया षोडशभिरङ्गिलैः सभा चेत्तदा पदीपशङ्कन्तरं च म उच्यताम् । चकाराद्यमथीं
लब्धः ॥ २३७॥

अथ च्छायादीपौच्च्ययोज्ञीन दीपशङ्कॅन्तरभूमिज्ञानमुपजातिकापूर्वार्धेन्न नाऽऽह——विशङ्कुदीपोच्छ्रयसंगुणोति । शङ्कुहीनेन दीपोच्छ्रयेण संगु-णिता छाया शङ्कुभका दीपतस्रशङ्कुतसान्तरं भवेत् । अत्रानुपातः ।

ली • वि • — उदादरणम् – पदीपेति । यथा शङ्कुः १ नरदीपतलान्तरं ३ तेन हतः ३

छायया २ भक्तश्छेदं लवं च परिवर्त्य ९। नरः १। युत्ये समच्छेदौ १८ | ४ ३ ४ २ ८ ८

योगः २२ द्वाभ्यामपवर्तः ११ लब्धं दीपशिखौच्च्यं ११ ॥ २३७ ॥ ८ ४ ... ४

पदीपशङ्क्वन्तरमुच्यतां म इति यदुक्तं तत्सूत्रं वृत्तेनाऽऽह—उदाहरणं पूर्वोक्त-मेव। विशङ्क्विति। भा शङ्कुच्छाया विशङ्कुदीपोच्छ्रयसंगुणा शङ्कुमानरहिता

२४६ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [छायाव्य०-

उदाहरणम्-पूर्वोक्त एव दीपोच्छायः ११ । शक्कक्गु-

लानि १२ छाया १६। लब्धाः शङ्कुप्रदी-पान्तरहस्ताः ३॥

छायात्रदीपान्तरदीपौच्च्यानयनाय करणसूत्रं सार्धवृत्तम् । छायात्रयोरन्तरसंगुणा भा छायाप्रमाणान्तरहद्भवेद्भूः ।

षु • वि • —यदि शङ्कुकोटचा छायाभु जस्तदा विशङ्कु कुदीपोच्छ्रयकोटचा कः । फलं दीपनरान्तराले भूमिः । अत्रोदाहरणमनन्तरोक्तम् ॥ २३८॥

अथ स्थानद्दये न्यस्तस्येकस्यैव राङ्कोश्छायाद्दये दृष्टे च्छायाग्रयोरन्तरे च दृष्टे राङ्कुरीपान्तरभूमिज्ञानं दीपौच्च्यज्ञानं च, उपजात्युत्तरार्धेनान्योपजातिकापूर्वार्धेनाऽऽह—छायाग्रयोरन्तरसंगुणिति। भूराङ्कुघात इति ।
समभुवि यथेष्टस्थाने यथेष्टपमाणं राङ्कुं न्यस्य प्रदीपवरान जातां
तच्छायां मित्वा तद्ग्रे चिह्नयित्वा तच्छायाग्राभिमुखे यथेष्टदेशे
तमेव राङ्कुं पुनर्न्यस्य तामिप छायां गणियत्वा तद्ग्रमिप चिह्नयित्वा ततः सूत्रावतारोऽयम् । छायाग्रयोरन्तरेण मध्यवर्तिभूमानेन यथेष्टैका छाया संगुणा छायाप्रमाणयोरन्तरेण विवरेण
हता भूमिभवेत्तच्छायाग्रदीपतलयोरन्तरे भूमिभवेदित्यर्थः । एवमन्यच्छाययाऽपि तद्ग्रदीपतलयोरन्तरे भूमिः स्यात् । स्वभूमिराङ्कोर्चातः
स्वप्रभया विभक्तः सन् दीपशिखौच्च्यं जायते। तच्च च्छायाद्व्यादिष प्रत्यक्षं

ली ॰ वि॰ —यो दीपोच्छ्रयस्तेन गुणिता राङ्कूखृता राङ्कुमानेन भक्ता सती दीपराक्वन्तरभूः स्यात् । यथा भा २ । राङ्कुः १ दीपोच्छ्रयः १ १ । अन्तरार्धे ३ २ ४

समच्छेदौ ४। २२ तदन्तरं १८। अयं विशङ्कुदीपोच्छ्रयः। तेन १८ मा २ ८८ ८ ८ ८ ८ ६ गुणिता ३६ शङ्कुना १ भका छेदं लवंच परिवर्त्येति ७२। हारेण भका २४ २ • २४

ढन्धं इस्ताः ३।॥ २३८॥

अथशङ्कुद्वयेन दीयौच्च्यज्ञानार्थं करणसूत्रं सार्धवृत्तेनाऽऽह-

भूशङ्कुघातः प्रभया विभक्तः प्रजायते दीपशिखीच्च्यमेवम् । त्रैराशिकेनैव यदेतदुक्तं व्याप्तं स्वभेदैईरिणेव विश्वम् ॥२३९॥ उदाहरणम्-शङ्कोर्भाऽर्कमिताङ्गुलस्य सुमते दृष्टा किलाष्टाङ्गुला छायात्राभिमुखे करद्वयमिते न्यस्तस्य देशे पुनः ।

बु ॰ बि ॰ — सममेवोत्पद्यते । छायाद्वयेऽप्येकस्थाने स्थितस्यैव दीपस्य संब-न्धित्वात् । एवमितिपदमग्रे संबध्यते ।

अथ पागुक्तसकलस्यापि गणितस्य त्रैराशिकव्यापित्वमुपजात्युत्तरार्धेनाऽऽह—त्रैराशिकेनेविति । यथा व्यवहारे भूमिज्ञानादिकं त्रैराशिकेन
व्याप्तम् । एवं यदेतत्पागुक्तं सकलं तत्त्रैराशिकेन व्याप्तम् । कैः पश्चराशिकादिभिः स्वभेदैः । किमिव । हरिणा विश्वमिव । न तु वक्ष्यमाणी
कुद्दकाङ्करपाशी त्रैराशिकव्याप्ती । तत्र त्रैराशिकमूलत्वं नास्तीति । तत्रापि
स्थिरकुद्दकादावेकदेशेऽपि त्रैराशिककल्पनमस्त्येव । यथाऽत्र च्लायाव्यवहारे
पत्यक्षं त्रैराशिककल्पनं दृश्यते तद्दत्पागुक्तं सकलस्यापि त्रैराशिकमेव
मूलमित्यर्थः ॥ २३९ ॥

अत्रोदाहरणं शार्दूलिकिशिहितेनाऽऽह—शङ्कोर्भाऽकिभिताङ्गुलस्येति । भोः सुमते द्वादशाङ्कुलिमितस्य शङ्कोश्छाया किलाष्टाङ्कुला दृष्टा । पुनस्त-स्यैव शङ्कोः स्वच्छायायाभिमुखे करद्वयमिते देशे न्यस्तस्य छाया यदि द्वादशाङ्गुला दृष्टा तदा शङ्कुपदीपान्तरं दीपौच्च्यं च कियत्स्यात्तद्वद चेत्त्वं

ली • वि • — छायाययोरिति । राङ्कुच्छायाद्वयस्याययोरन्तरेण गुणिता भा छाया छायाद्वयपमाणान्तरेण हता सती भूभेवेत् । भूराङ्क्वोर्घातः । छायया भकःसन् दीपोच्चता भवेत् एवं त्रैराशिकेन गणितं व्याप्तम् । एतत्पूर्वोदितं निजभेदैस्तत्र हृष्टान्ते हरिणा विश्विमव ॥ २३९ ॥

राङ्कोरिति । अर्कमिताङ्गुलस्य राङ्कोर्भा हे सुमतेऽष्टाङ्गुला दृष्टा । मथमछायाममुखे हस्तद्वयमिते देशे न्यस्तस्य निखातस्य तस्येव राङ्को-श्छाया द्वादशाङ्गुला यदि तदा राङ्कुद्वयदीपान्तरं दीपोच्चतां च वद।छाया-व्यवहारं चेद्वेत्सि जानासि । यथा छायामयोरन्तरमङ्गुलात्मकं ५२ तेन मभे ८। १२ गुणिते ४१६ । ६२४ छायाममाणे ८ । १२ तद्न्तरं ४ तेन हते

२४८ 🏻 बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता– [छायाव्य ० 🗕

तस्यैवार्कमिताङ्गुला यदि तदा छायाप्रदीपान्तरं । दीपौच्च्यं च कियदृद् व्यवहातं छायाभिधां वेतिस चेत्॥

न्यासः। ११ होका है वांका है भूर न जा दे

अत्र छायात्रयोरन्तरमङ्गुलात्मकम् ५२। छाये
च ८। १२। अनयोराद्या
८। इयमनेन ५२ गुणिता
४१६ छायाप्रमाणान्तरेण
४ भक्ता लब्धं भूमानं
१०४। इदं प्रथमच्छा-

बु०वि०—छायासंज्ञां व्यवहतिं छायाव्यवहारं वेत्सि । यथेदं त्रेराशिकेन व्याप्तमेवमित्वं प्रागुकं त्रेराशिकेन व्याप्तमित्युक्तमतोऽत्रास्य स्त्रस्योपप्तेस्रेराशिकानि स्वयमेव दर्शयति । प्रथमच्छायात इत्यादिना । दीपते एव
न्यस्तस्य शङ्कोश्छाया श्रून्यं स्यात् । ततो यथा यथा शङ्कुश्चाल्यते तथा छायाऽपि वर्धते । इति कत्वाऽत्र च्छायाग्रान्तराच्छङ्कुदीपान्तरभूभिः सिध्यतीति । ततो भूमिज्ञाने जाते सति दीपौच्यार्थमनुपातं दर्शयति । यदि
च्छाया भुज इति । पश्चराशिकादीनामिष त्रेराशिकं मूलमिति कथयति ।
पश्चराशिकादिकमिति । त्रेराशिकव्यभित्वे पाठतं स्रोकोत्तरार्धं स्वयमेव
विवृणोति । यथा भगवतेति । यथा हरिणेदं प्रसिद्धं जगद्व्याप्तमेवमित्वलं
गणितजातं त्रेराशिकेन व्याप्तमित्यन्वयः। एतव्याजनेव हरिं स्तौति । भगवतेत्यादिना । कथं भूतेन हरिणा भगवता । भगवलक्षणमुक्तं वाक्यवृत्तौ——

उत्पत्तिं पलयं चैव भूतानामागतिं गतिम् । वेत्ति विद्यामविद्यां च स वाच्यो भगवानिति ॥

ली • वि • न्टब्धे १०४। १५६। पथमग्रङ्कुच्छायायान्तरम् । द्वितीयग्रङ्कु-च्छायायान्तरम् । दीपोच्च्यमाह्न-भूः १०४ग्रङ्कुः १२तयोर्घातः १२४८।तथाऽन्या भूः १५६ ग्रङ्कुः १२ तयोर्घातः १८७२। पथमप्रभया ८भकः १५६। द्विती-यप्रभया १२ भकः १५६। उभयथा सममेव दीपशिखोच्च्यं १५६। चतुर्विग्रत्या

भक्तं छन्धं ६ त्रिष्टं १२। उभयोर्दाद्शरभिरपवर्तः १ हस्तात्मकम् । एविमिति । २४ यात्रदीपतलयोरन्तरमित्यर्थः । एवं द्वितीयच्छायात्रभूमानं । १५६ । भूशङ्कुघातः प्रभया विभक्तः १ इति

जातमुभयतोऽपि दीपौच्च्यं सममेव हस्ताः १ । २

एवमित्यत्र च्छायाव्यवहारे त्रैराशिककल्पनयाऽऽनयनं व-तिते तद्यथा—प्रथमच्छायातः ८ द्वितीयच्छाया १२ यावताऽ-धिका तावता छायावयवन यदि च्छायात्रान्तरतुल्या भूर्ल-भ्यते तदा प्रथमच्छायया किमिति। एवं पृथक पृथक छाया-प्रदीपतलान्तरप्रमाणं लभ्यते । ततो द्वितीयं त्रैराशिकम् । यदि च्छायातुल्यं भुजे शङ्कः कोटिस्तदा भूतुल्ये भुजे किमिति । लब्धं दीपकौच्च्यमुभयतोऽपि तुल्यमेव । एवं

बु ० वि ० — पुनः कथं भूतन । भका ये जनास्तेषां मनांसि तत्र क्के शस्तमपह -रतीति तथा । श्रवणमननि दि ध्यासना दि भिर्भजतां जनानां सवि हासाविद्या -जनितमनो महिन्सासात्परमसुखपदे नेत्यर्थः । पुनः कथं भूतेन । निस्ति हं च तज्जगच तस्य जननमुत्पादन । तस्येकेन बीजेनोपादानकारणेन । यतो वा इमानि भूबानि जायन्ते इति श्रुतेः । कैः सिरदादिभिः स्वभेदैः सिरतो गङ्गाजाह्नव्यादयः । असुरा रावणादयः। सुरा ब्रह्माद्यः। नरा अस्मादा -द्यः। नगा वृक्षाः पर्वता वा। नगरं पत्तनम्। तचस्थमचेतनं पण्यादि हक्ष्यते ।

ली ० वि ० — पथा छायाव्यवहार त्रैराशिककलपनयोक्तम् । तद्यथा — प्रथमच्छायातो द्वितीया छाया यावताऽवयवेनाधिका तावताऽवयवेनच्छायार्यान्तरभूर्डम्यते तदा छायया कि भिति ४। ५२। ८। एवं पुनः ४। ५२। १२। एवं पृथक् पृथक् छायायदीपतछान्तरभूपमाणे १०४। १५६ छभ्येते । ततो द्वितीयं त्रैराशिकम् । यदि च्छायाभुजे शङ्कुस्तदा भूतुल्ये भुजे किमिति ८। १२। १०४। एवं पुनश्च १२। १२। ५६ छन्धं दीपशिखौच्च्यमुभयतोऽपि तुल्यमेव १५६। एवं पश्चराशिकादिकमस्तिछं दिन्यादित्रैराशिकल्पनया सिद्धम् । यथा भक्त-जनमनः क्षेत्रापहारिणा हरिणा निस्तिष्ठजगज्जननैकवीजेन सकछभुवनभवन-गिरिसारिद सुरसुरनगरादिभिः स्वैभेदि र्जगद्व्यामेनवमस्तिष्ठमपि गणितं त्रैराशिकन् व्यामम् ॥ २४०॥

२५० बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता-[छायाव्य०-

पश्चराशिकादिकमिललं त्रैराशिककल्पनयैव सिद्धम् । यथा भगवता श्रीनारायणेन जननमरणक्केशापहारिणा निखिलजगज्जननैकवीजेन सकलभुवनभावनेन गिरिस-रित्सरनरासरादिभिः स्वभेदैरिदं जगद्व्याप्तं तथेदमिललं गणितजातं त्रैराशिकेन व्याप्तम् ॥

ययेवं तद्वहाभिः किमित्याशङ्क्याऽऽह—
यिकंचिद्गुणभागहारविधिना बीजेऽत्र वा गण्यतं
तत्त्रेराशिकमेव निर्मलिधियामेवावगम्यं विदाम् ।
एतद्यद्बहुधाऽस्मदादिजडधीधीवृद्धिबुद्ध्या बुधेः
तद्भेदान् सगमान् विधाय रचितं प्राक्षेः प्रकीर्णादिकम् ॥२४१॥
इति श्रीभास्कराचार्यविरचितायां लीलावत्यां छायाधि-

बु • वि • — इत्याद्यो ये स्वस्यैव भेदास्तैरविद्यावच्छेदकत्वेन परमात्मैव चेतनात्मकं जगदिद्गिति । तस्माद्वा एतस्मादात्मन आकादाः संभूतः इति श्रुतः । अतोऽखिल्णणितजातस्य नैराशिकमेव मूल्ण्म् । अत एवोक्तमाचार्यणेव वर्गं वर्गपदं वनं चनपद्गित्यादि ॥ २४०॥

कारः समाप्तिमगात् ।

एवं चेत्तर्हि त्रैराशिकमेव वक्तव्यं किमनेन ग्रन्थसंदर्भेणेत्याशङ्कां शार्दुछिविकीडितेन निरस्यति । यत्किंचिद्रुणभागहारविधिनिति । बीजे बीज-गणिते । अत्र पाटीगणिते वा । गुणभागहारविधिना नतु वर्गघनादिना यत्किंचितद्रण्यते तत्सर्वं त्रैराशिकमेव। तत्कथं न ज्ञायत इत्याशङ्कायामाह। निर्मछिथयामित्यादि । विदां ज्ञातृणां निर्मछिथयामेवावगम्यं नत्वल्पबुद्धीनाम् । कृत्यानां कर्तरि वेति षष्ठी बुधैनिर्मत्सरादिगुणयुक्तैः । प्राज्ञैः परुष्टबुद्धिभिः ।

इति श्रीमहीधरविरचिते लीलावतीविवरणे छायाव्यवहारः॥

ली ० वि ० - यद्येवं तर्हि बहुभिर्विद्वद्भिर्बहु किमुक्तमित्याशङ्कर्श्वाऽऽह - यित्विश्चिदिति। अस्यार्थः । एवं त्रैराशिकेनापि विदाङ्कर्तुं शक्यम् । एतद्यत्पाज्ञैस्तद्भेदान् त्रैरा-शिकभेदान् सुगमान् कृत्वा पकीर्णादिकं रचितं तदस्मदादिजडधीनां बुद्धिवृद्धशा हेतूनोक्तम् ॥ २४१ ॥

अथ कुटुके करणमूत्रं वृत्तपञ्चकम्।

भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः केनाप्यादौ संभवे कुट्टकार्थम् । येन च्छिन्नौ भाज्यहारौ न तेन क्षेपश्चेतद्दुष्टमुद्द्ष्टिमेव ॥२४२॥

बु॰वि॰-तस्य त्रैराकियस्यैव भेदान्सुगमान् छपुपिक्रयान् बहुधा नानापकारा निवधायैतद्यत्पागुक्तं पकीर्णादिकं तद्दिनित् । कया हेतुभूतयाऽस्मदादिजडधी धीवृद्धिबुध्या। वयमादिर्येषां तेऽस्मदाद्यः। तेच ते जडधियश्च तेषां धीर्बुद्धिः। तस्या वृद्धिस्तद्दिषये बुद्धिस्तया। अस्मदादिजडधियां धीवृद्धिभूयादिति-बुध्या त्रैराज्ञिकस्य भेदान्सुगमान्बहुधा कृत्वा प्रकीर्णादिकं रचितमित्यर्थः।

ज्योतिर्वित्कुलमण्डनं द्विजपतिः श्रीकेशवोऽजीजनद्

यं लक्ष्मीश्व समस्तशास्त्रनिपुणं श्रीमद्गणेशाभिधम् । अस्यां बुद्धिविलानीसमभिधौ लीलावतीव्याकृतौ तत्कृत्यां व्यवहार एष निरगात् छायाभिधः परफुटः ॥

इति श्रीसकलागमाचार्यवर्यश्रीकेशवदैवज्ञसुतश्रीगणेशदैवज्ञाविराचितायां लिलावतीविवृत्तौ बुद्धिविलासिन्यां छायाव्यवहारः समाप्तः ॥

स्वीयपादयुगुलाञ्जपरागःस्पृष्टमौलितनुवृत्तमसोऽयम् । कृटको विबुधगीतसुकीर्तिः श्रीगुरुर्जयति केशवशर्मा ॥ १ ॥ श्रीकेशवो विष्णुर्मद्वरुश्च । शेषं स्पष्टम् ।

अथ कुद्दकाध्यायो व्याख्यायते । कुद्दको नाम गुणकः । हिंसावाचक-शब्दैर्गुणनाभ्युपगमात् । कश्चिद्राशिर्येन गुणित उद्दिष्टक्षेपयुतोन उद्दिष्टहर-भक्तः सन्तिःशेषो भवेत्स गुणकः । कुद्दक इति पूर्वैर्व्यपदिश्यते । विशेषसं -श्चेयम । ननु स्वतन्त्रस्य कुद्दकाध्यायस्य कथं पाटीगणिते निवेशः ।

विविधसगामपाटी कुटकबीजादिदृष्टशास्त्रेण । इत्याद्यार्यभटादिक्येषु कुटकस्य पृथगुपादानदर्शनात् । अपि च परिकर्मविंशतिं यः संकलिताद्यां पृथग्विजानाति । अष्टो च व्यवहारान्छायान्तान् भवति गणकः सः ॥

ली ० वि ० — अथ कुट्टकव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तपश्चकेनाऽऽह—भाज्य इति । आदौ केनाप्यङ्केन सित संभवे कुट्टकार्थे भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः । येनाङ्केन भाज्यहारौ छिन्नावपवर्तितौ न चेत्क्षेपोऽपवर्तितुं शक्यं तदा तदुद्दिष्टं दुष्टमेव । केनाप्यपवर्त्य इत्युक्तं तत्कथं ज्ञेयमित्यत आह । परस्परमिति । ययो- षु ० वि ० — इति ब्रह्मगुप्तादिपाटीगणितारम्भे प्रश्नरूपेण पाटीगणितस्वरूपकथनाच्च ।
संकिलतादीनि परिकर्माण्यष्टौ । भागजात्यादि जातिचतुष्टयम् । विलोम—
विधिममुखाणि प्रकीर्णान्यष्टौ । एवं परिकर्मणां विंशतिः । मिश्राद्याश्छायान्ता अष्टौ व्यवहाराः । एतावदेवे पाटीगणितम् । तत्तु सपपश्चं निरूपितम् । अतोऽत्र कुट्टकस्याङ्कःपाशस्यापि निरूपणमनुचितम् । उच्यते ।
दिविधं गणितमुक्तम् । व्यक्तमव्यक्तसंज्ञमित्यादि गणितस्य देविध्यमेवोक्तम् ।
तत्र वीजगणित एव कुट्टकादेरन्तर्भावः । तदुपयोगित्वाद्वर्गपकत्यादिवत् ।
उक्तं च वीजे ।

उक्तं बीजोपयोगीदं संक्षिप्तं गणितं किल । अतो बीजं पवक्ष्यामि गणकानन्दकारकम् । इति ॥

यत्तु, आर्यभट्टाद्युक्तवाक्येषु पाट्या च बीजेन च कुटकेन । वर्गपक्टत्या च यथोत्तराणीत्यादिभारकरादिवाक्येषु च कुटकादेः पृथगुपादानं तज्ज्ञानम-कारातिश्रयद्योतनार्थम् । नतु पृथग्यन्थोपादानपरम् । एवमङ्कर्षाश्रभद्दगणि-तादेर्गणितजातस्य संकिलितादिच्छायाव्यवहारान्तं पाटीगणितबाह्यस्य बीज-गणित एवान्तर्भावः । तस्य सूत्रोपदेशेनैव बुध्येकगम्यत्वात् । उक्तं च गोलाध्याये-

अस्ति त्रेराशिकं पाटीबीजं च विमला मतिरिति ।

अतो गणितद्वैविध्यमेवेति सिद्धम् । यथा नारायणादिभिर्भद्दगणिता-दिकमव्यक्तकल्पनानपेक्षं पाटीगणिते सुखार्थमुक्तम् । एवं कुद्दकाङ्कःपाद्ययो-बीजगणिताध्यायभूतत्वेऽप्यव्यक्तमार्गानेपक्षत्वाद्व्यक्तगणितानभिज्ञानां सु-खार्थमत्रापि तौ निक्षप्येते । इति सर्वमनवद्यम् ।

अत्राऽऽदी कुट्टकज्ञानार्थं प्रथमकर्तव्यतां कुट्टकोद्देशस्याघटमानत्वं ज्ञानं च शालिन्याऽऽह—भाज्यो हारः क्षेपकश्चेति । कश्चिद्राशियेन गुणित उद्दि-ष्टक्षेपेण युतोन उद्दिष्टहरेण भक्तः सिन्नःशेषो भवित तस्य गुणकस्य कुट्टक इति संज्ञेत्युक्तं पाक् । अत्राऽऽगता लब्धिर्लब्धसंज्ञेव । हरो हरसंज्ञ एव । क्षेपोऽपि क्षेपसंज्ञ एव । अन्वर्धसंज्ञाश्चेताः । यो राशिर्गुण्यते तस्य भाज्य इति संज्ञा । भजनयोग्यत्वात् । अस्य कुट्टकस्य ज्ञानार्थमादी स माज्यो हरः क्षेपकश्च केनापि समेनाङ्किनापवर्त्य भाज्यहारक्षेपा एके-नैवापवर्त्या इत्यर्थः । किस्मिन्सति । अपवर्तनस्य संभवे सति । अपवर्तनं

परस्परं भाजितयोर्ययोर्यः शेषस्तयोः स्याद्पवर्तनं सः । तेनापवर्तेन विभाजितौ यौ तौ भाज्यहारौ दृढसंज्ञितौ स्तः॥२४३॥ मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यहारौ यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम् । फलान्यधोऽधस्तद्धो निवेश्यः क्षेपस्ततः शून्यमुपान्तिमेन ॥२४४॥

षु ० वि ० — नाम निःशेषभजनम् । इयं पूर्वेषां संज्ञा । भाज्यहारक्षेपाणामपवर्तनसंभवे सत्यवश्यमपवर्त्या एव । अन्यथा कुटको न संभवनीत्यर्थात् सिद्धम् । उद्देशस्य खिल्लवज्ञापनार्थमाह — येनेति । येनाङ्कोन भाज्यहारी च्छिना अपवर्तितौ तेनैवाङ्कोन क्षेपश्चेन्न च्छिन्नोऽपवर्तितो न स्यात्तदैतदुद्दिष्टं पृच्छ – केन पृष्टं दुष्टमेव । अत्र भाज्यो येन केनापि गुणितस्तेन क्षेपेण युक्तो – नस्तेन हरेण भक्तः स न कदाचिद्पि निःशेषो न भवतीत्यर्थः ॥२४२॥

परस्परं भाजितयोरिति । ययो राश्योः परस्परं भाजितयोः सतोर्यः शेषोऽङ्कः स तयोरपवर्तनं स्यात् । तेन तौ निःशेषौ भज्येते एव । एतदुकं भवित। हरेण भाज्ये भक्ते यच्छेषं तेनापि स हरो भाजनीयः । तच्छेषे-णापि भाज्यशेषं तेनापि हरशेषिति पुनः पुनः परस्परभजने क्रियमाणे यदान्ते रूपं शेषं स्यानदा तौ नापवर्तते एव । 'याविद्वभाज्ये भव-तीह रूपम् ' इति नियमत्वात् । यदा तु शून्यं शेषं स्यानदा हरीभूतं यत्पाक्शेषमधःस्थापितं तदेव भाज्यहरयोरपवर्तनं स्यात् । एवं ज्ञातेनाप-वर्तनाङ्कोन यौ भाज्यहारौ विभाजितौ तौ दढसंज्ञकौ स्तः । तेनैव क्षेपोऽ-प्यपवर्तनीयः । 'भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः ' इत्युक्तत्वात्सोऽपि दढ-संज्ञः स्यात् । दढेत्यन्वर्थसंज्ञा । पुनर्न क्षीयन्ते नापवर्तन्त इत्यर्थः । दढा-विति संज्ञां वदता क्रतेऽप्यपवर्ते यावदन्यदपवर्तनं संभवित तावदपवर्तनी-याविति ज्ञापितम् । एवं ते भाज्यहारक्षेपाः दढाः स्यः ॥ २४३ ॥

अथानन्तरकर्तव्यमारुयानिकीद्वयेनाऽऽह—मिथो भेजेत्तौ दृढभाज्यहारा-विति । स्वोर्ध्वहेतेऽन्त्येनेति । तौ दृढभाज्यहारावुक्तवन्मिथः परस्परं तावद्भ-जेत् । तावत्कथम्। यावद्विभाज्ये भाज्यस्थाने रूपं भवति । इहेषु परस्परभ-जनेष्वागतानि फलान्यधोऽधो निवेश्यानि स्थाप्यानि । फलं च फले च

ली ंव ०—ईयोरङ्कयोः परस्परं भाजितयोः सतोर्यः शेषः स्यात्स एवाङ्करत्तयोरप-वर्तनं स्यात्। एवं स्वेन तेनापवर्तितेन विभाजितौ यो दृढभाज्यहारौ तौ दृढसंज्ञितौ

१५४ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [कुद्दक-

स्वोध्वं हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेन्मुहुः स्यादिति राशियुग्मम् । ऊर्ध्वो विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्याद्धरो हरेण ॥२४५॥ एवं तदैवात्र यदा समास्ताः स्युर्लब्धयश्चेद्विषमास्तदानीम् । यथागतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ स्वतक्षणाच्छेषमितौ तु तौ स्तः

षु०वि०-फलानि च फलानि दंदें कशेषः। एकमेव फलं लब्धा रूपं शेषं स्यानदा तदेकमेव फलं स्थाप्यम्। दे वेत्तार्हे दे स्थाप्ये। बहूनि चेतार्हे बहूनि स्थाप्या-नीत्यर्थः। तेषां फलानां विश्वविद्धःस्थापितानामधः क्षेपो निवेश्यः। दृढ इति पूर्वानुवृत्तिः। तथा तेषामप्यधोऽन्ते खं निवेश्यम्। एवं विश्वा जायते। तत उपान्तिमेनाङ्केन स्वोध्वें स्वोध्वें स्थितेऽङ्के हतेऽन्त्येनाङ्केन युते सित तद्न्त्यं त्यजेत्। अन्ते भवोऽन्तिमः। अन्ताच्चेतीमन् [च्]। उपगन्तोऽन्तिममुपान्तिमः। अत्याद्यः क्रान्ताद्यर्थे द्वितीययेति तत्पुरुषः। अन्ते भवोऽन्तिममुपान्तिमः। अत्याद्यः क्रान्ताद्यर्थे द्वितीययेति तत्पुरुषः। अन्ते भवेऽन्त्यः। दिगादित्वाद्यत्। इति मुहुक्पान्तिमेन स्वोध्वेहतेऽन्त्येन युते तद्नत्यं त्यजेदिति पुनः पुनः छतं सित राजियुग्मं स्यात्। तत्रोध्वेराशि-देढेन विभाज्येन तष्टः सन्फलं भवेत्। फलं नाम लब्धः। अपरोऽधो-राजिदेढेन हरेण तष्टः सन्पलं भवेत्। फलं नाम लब्धः। अपरोऽधो-राजिदेढेन हरेण तष्टः सन्पलं स्यात्। तक्षृ त्वश्च् तनूकरणे। कर्माण कः। तष्टस्तनूकतः क्रजीकतोऽवजेषित इति यावत्। भक्त्वाऽवशेषितरा-विग्राद्यों न तु लब्धमित्यर्थः। तेन गुणेन भाज्यसंज्ञ उद्दिष्टराशो गुणित उद्दिष्टसेपयुतोन उद्दिष्टहरेण भक्ते निः जेषं लब्धं स्यादिति दृढैरिप भाज्य-हारक्षेपेस्त एव गुणल्बधी स्त इत्यर्थिसिद्धम्॥ २४४॥ २४४॥ २४५॥

अथ विषमेष्वागतेषु फरंषु सत्सु विशेषमुपजात्याऽऽह—एवं तदेवात्रेति । एवं तदेव स्यात् । तदा कदा । यदाऽत्र परस्परभाजनाऽऽगता रुव्धयः समाः स्युः । दे चतस्रः पड्वेत्यादयः । चेना रुव्धयो विषमाः स्युः एका तिस्रः पञ्च वेत्याद्यस्तदेदानीमुक्तप्रकारेण यथाऽऽगतौ यो रुव्धि-गुणौ तो स्वतक्षणाच्छोध्यो शेषतुल्यो तो रुव्धिगुणौ स्तः । तक्ष्यते तन्तियतेऽनेनेति तक्षणः । तक्ष्णोतीति तक्षण इति वा । स्वश्चासौ तक्षणश्च स्वतक्षणः । तस्मादुणो दढहराच्छोध्यो रुव्धिर्द्धभाज्याच्छोध्ये-त्यर्थः ॥ २४६ ॥

उदाहरणम्-एकविंशतियुतं शतद्वयं यद्गुणं गणक पश्चषष्टियुक् । पश्चवर्जितशतद्वयोदधृतं शुद्धिमेति गुणकं वदाऽऽशु तम् ॥२४०॥

न्यासः । भाज्यः २२१ । हारः १९५ । क्षेपः ६५ । अत्र परस्परभाजितयोर्भाज्य २२१ भाजकर्याः १९५३)षं १३।अनेन भाज्यहारक्षेपा अपवर्त्तिता जातो भाज्यः १७ । हारः १५ । क्षेपः ५ । अनयोर्द्दहभाज्यहार्योः परस्परभक्तयोर्लब्धान्यधोऽधस्तद्धः

बु ० वि ० — अत्रोदाहरणं रथोष्द्रतयाऽऽह—एकविंशतियुतं शनद्वयाभीति स्पष्टार्थम् । अत्रापवर्नानाञ्कः ज्ञानार्थे भाज्यं हरण भक्ते जेषं २६ । अनेनापि हरे भक्ते शेषं १३ । अनेनापि भाज्यशेष ऽस्मिन् २६ भक्ते शून्यं शिष्यते । अत्र इद्मेव १ ३ तयोरपवर्तनम् । अनेन तो निःशेषं भज्यते एव । अन्यदाचार्य- णैव विवृतम् । अत्र जाते गुणाप्ती ५ । ६ । 'इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाप्ती १ इति । वक्ष्यमाणोक्त्यकेनेष्टेन गुणिताभ्यां हरभाज्याभ्यां युक्ते जाते वा गुणाप्ती २० । २३ । एवं द्विकेनेष्टेन वा जाते ३५ । ४० इत्यादि । अत्रोपपित्तः—भाज्यो हार इति । भाज्यहार-

ली ० वि ० — द्वाज्ये रूपमेकोङ्को भवति। भजने रुज्यानि फर्टान्ययोधो विश्वितस्थापितानि। तद्यः फर्टानामधस्तात्क्षेपः स्थाप्यः। अन्ते क्षेपान्ते खं स्थाप्यम्।
उपान्तिमनान्त्यापिरस्थेनाङ्कोन स्वोध्ये हंतऽन्त्यंन युते सित तद्व्यं त्यजेत्।
इति मुद्दः कृते सित सर्वोपिरस्थ उपान्तिमेन हृतेऽन्त्येन युतेऽन्त्यत्याग
उपान्तिमाभावादाशियुग्मं शिष्टम् । तत्रोध्योऽङ्को दृद्दो विभाज्येन तष्टो भक्तः
शिष्टः फर्टं स्यात् । अपरोऽधःस्था हरण दृद्धन तष्टः सन्गुणः स्यात् । एवं
तद्देव यदाऽत्र रुज्यया विश्वास्त्याः समा दृज्यादिकाः स्यः । यदि विषमा
रुज्ययः स्युस्त्र्यादिकास्तदा यथागता, उक्तविधिना कृतो रुज्यिगुणौ स्वतक्षणाद्भाज्यहारस्त्रपाच्छोध्यो शेषतुल्यो रुज्यिगुणौ भवतः ॥२४२॥ ॥२४४॥
॥ २४४॥ २४५॥ २४६॥

उदाहरणम् । एकेति--अम्यार्थः । हं गणक सक्विंशतियुतं शतद्वयं यदुणं येन गुणितं पञ्चपिथ्यतं पञ्चीनशतद्वयंन भक्तं सन्तिशेषं स्यात्तं गुणमाशु वद् । न्यासः भाज्यः २२१ क्षेपः ६५। अत्र परस्परं भाजितयोहीरयोः पर्-

२५६ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [कुदक-

क्षेपस्तद्धः श्रून्यं निवेश्यमिति न्यस्ते जाता वल्ली १ उपान्तिमेन स्वोध्वं हते इत्यादिकरणेन जातं राशिद्ध्यं | ७ ४० । एते। दृढभाज्यहाराभ्यां १७ । तष्टौ लान्धगुणौ | ५ १५ । ० जातौ ६ । ५ । 'इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ' इति वक्ष्यमाणवि-धिनैताविष्टगुणितस्वतक्षणयुक्तौ वा लन्धिगुणौ २३ । २० । द्विकेनेष्टेन वा ४० । ३५ । इत्यादि ॥

बु०वि०—क्षेपाणां क्रतेऽप्यपर्वतेने गुणलब्ध्योरिविशेषः। तथाहि—अनपविर्तिनां भाज्यादीनां ये गुणलब्धी ते एवापविर्तितानां भवतः । यथा भाज्यशिक्य-स्तथा हरक्षेपाविप छित्वा पूर्वापेक्षया गुणलब्ध्योरिविशेषः स्यात्। त्रयाणामि तुल्यापवर्तनात् । उक्तं च पाक् । समेन केनाप्यपवर्त्यं हारभाज्यो भजेद्वा सित संभवे तिवति । एवं चेत्संभवे सत्यपवर्त्या एवेति कथमुक्तम् । उच्यते । हरभाज्ययोः सत्यपवर्तनसंभवे कृतं नापवर्तनं चेत्ति परस्परभजने कृते सत्य-ने स्वपं शेषं न स्यात् । अपवर्तनसंभवात् । रूपशेषाभावे गुणनाद्भागा-दाप्तं भागादिविपर्यये गुणो भवतीति वक्ष्यमाणोपपत्ती व्यस्तविधिनं सिध्य-ति । अतोऽपवर्तनसंभवे सत्यपवर्तनं कार्यभवेति सिद्धम् । अत एव च हरभाज्ययोपदपर्वतंनं तेनेव क्षेपस्यापि भवितव्यमिवरोधात् । अन्यथा तदुदा- इतं खिल्यमेविति स्पष्टम् । परस्परभिति । परस्परभजने मुहुः कियमाणे सिति यदा यो येन भक्तो निःशेषः स तस्यापवर्तनं किल्ल जातः। स एव तन्मूल-राशेरप्यपवर्तनं स्यात् । तदुत्पन्नत्वाच्छेषस्य स एव । स्वमूलराशेरप्यपवर्तनं

स्ठी ० वि ० — स्परमक्त यो र्हिब्ब हुण रुब्धी भवतः । परंतु रुब्धिः क्षेपस्य यत्तक्षणं हरणं तत्र यो रामस्तेन। ढ्या युक्ता कार्या । विशुद्धौ तु क्षेपतक्षण राभेन वर्जिता कार्या । उदाहरणम् । येन संगुणिताः पश्च तयोर्भाज्यभाजकयोः शेषः १३ । अनेन भाज्यभाजकाक्षेपा अपवर्तिता जाता दृढा भाज्यहारक्षेपाः । अनयोर्द्ध- दृभाज्यहारयोः भा १७ परस्परभक्तयोर्छ ब्यियोधः तद्ध क्षेपः तद्धः सं निवेश्य हा १५

जाता वली १ उपान्तिमेन स्वोध्वें हत इत्यादिना करणेन जातं राशिद्वयं ४० ३५ ५ एतौ दृढभाज्यहाराभ्यामाभ्यां १७ तष्टी जाती लाब्धगुणी ६।५

कुट्टकान्तरे करणस्त्रं वृत्तम् । भवति कुट्टविधेर्युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोरपि वा गुणः। भवति यो युतिभाजकयोः पुनः स च भवेदपवर्तनसंगुणः॥२४८॥

बु ० वि ० - भवत्येव । यतः परस्परभजनेनान्यस्माद्यद्धिकं तदेवावशिष्टम्। तेनान्य-स्मिनि:शेषभक्ते सति स्वमूलराशिरपि निःशेषो भविष्यतीति। अन्ततश्च पर-स्परभजनेन रूपशेषे सति निःशेषाभावत्वात्तौ नापवर्तते एवेतिस्पष्टम् । तद्यथा भाज्यः, १०० हरः ८० अनेनान्यस्मिन्भक्ते सति शेषं २०। अनेनाप्य-न्यस्मिन्भक्ते नि:शेषम् । अतोऽयं २० अस्य ८० अपवर्तनम् । अस्माद-धिकं किलोर्वरितमिदं २० । अनेनान्यस्मिन्निःशेषे ८० भक्ते सित स्वमूलराशिरयं १०० अपि निःशेषभक्तः स्यात् इति । मिथो भजेत्तावित्य-स्योपपत्तिः पाठानिबद्धा । गुणनाद्भागावाप्तं भाज्यादिविपर्ययेण गुणो भवति । तद्वचत्यासे गुणनास्रन्धः स्यात्पूर्वभाज्य इति । भवति कुट्टविधेरिति । युतिः क्षेपः । युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोः सतोरपि मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यहारा-विति यथोक्तात्कुदृविधेर्वा गुणः स्यात् । अपिः समुच्चये । वा पकारान्तरे । क्षेपभाज्ययोरपवर्तनसंभवे सत्यपवर्तनमळत्त्वाऽपि गुणः सिध्यति। यद्दा तयो-रपवर्तितयोः सतोरपि यथोक्तकुद्दकविधिना स एव गुणः स्यादित्यर्थः । तेन गुणेन भाज्यं संगुण्य क्षेपेण संयोज्य हरेण विभज्य स्टब्धिर्भवतीति । यद्वाऽपवर्तनसंगुण इति वक्ष्यमाणमत्र योजनीयम् । तद्यथा । योऽऽगता लिधः सपिवर्तनांङ्केन गुणिता सती सैव छन्धिः स्यात् । भवति य इति । पुनर्वि-शेषे । युतिभाजकयोस्त्वपवर्तनसंभवे सत्यपवर्तितयोः सतोर्यथोक्तकुदृविधिना

स्ति वि ० — तथाहि । २२१ पश्च गुणिता १९०५ पश्च षष्टि ६५ युता ११७० हार १९५ हता लिब्धः ६ । एवं स्वतक्षण मिष्ट गुणं क्षेप इति वक्ष्यमाणादेक गुणे तक्षणे लिब्ध गुणयोः ६ । ५ क्षिप्ते जाती लिब्ध गुणौ २३। २०। भाज्यः २२१ गुणेन २० हतः ४४२० पश्च षष्टि ६५ युतः ४४८५ हार १९५ हतो लिब्धः २३। एवं द्वादि गुणिततक्षणे लिब्ध-गुणिक्षिप्ते बोध्यम् । द्वाभ्यां लिब्ध गुणौ ४० । ३५ । ॥ २४७ ॥

अथ करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह । भवतीति । अपि वा यद्वा युतिभाज्य-योरपवर्तितयोरिप पूर्वीक्तविधिना कुट्टकविधेर्गुणो भवति छव्धिरिप, अपवर्तनसं-

२५८ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता [कुद्दक-

उदाहरणम्—शतं हतं येन युतं नवत्या विवर्जितं वा विहृतं त्रिषष्ट्या । निरम्रकं स्यादृद् मे गुणं तं स्पष्टं पटीयान्यदि कुर्टकेऽसि ॥२४९॥

षु ०वि ०-यो गुणो भवति स च । चो निश्चये । स एव गुणोऽपवर्तनसंगुणः सन्गुणो भवेत्। अनपवर्तितयोरित्यर्थसिखम्। लिब्चर्यथागतैव। एवं भाज्यक्षेपयोर्हरक्षे-पयोर्वोऽपवर्तनसंभव इदं पकारान्तरं भाज्यहारापवर्तनसंभवे साति खिलोदिष्टम् । वयाणामपवर्तनसंभवे सत्यपवर्तनं विना न सिध्यत्येवेति पागुक्तम् । अत्रोपपात्तिः। भाज्यहारक्षेपाणामपवर्तनसंभवे सति तेभ्यो छन्धिगुणौ यथोक्त्या सिध्येते एव । अथ द्वयोरपवर्तनसंभवे साति तौ चेदपवर्तितौ हरश्च यथास्थितस्तेभ्योऽपि यथोक्त्या यो गुण उत्पद्यते स पूर्वगुणसम एव । लब्धावन्यथात्वम् । किंतु लब्धिरवापवर्तनभक्तया पूर्वलब्ध्या तुल्योत्पद्यते । भाज्यक्षेपयोरपवर्ति-तत्वात् । यथा भाज्यक्षेपावपवर्तितौ तथा तदुत्पचारुब्धिरप्यपवर्तितोत्पद्यते । पूर्वगुणस्यास्य च तुल्यत्वे साति हरस्याविक्रतत्वात् । अत इयं छन्धिरपवर्त-नगुणिता पूर्वेटान्धर्भवतीति । एवं हरक्षेपयोरपवर्तितयोभीज्ये यथास्थिते सित तेभ्यो या लब्धिरुत्पद्यते सा पूर्वलब्धिसमैव । गुणेऽन्यथात्वम् । किंतु । अपवर्तनभक्तेन पूर्वगुणेन समोऽयं गुण उत्पद्यते । हरक्षेपयोरपवर्तितत्वात्। यथा हरक्षेपावपवर्तितौ तथा तदुत्पन्नो गुणोऽप्यपवर्तित एवोत्पद्यते । पूर्वस्थिरस्याश्च तुल्यत्वे साति भाजस्याविक्रतत्वात् । अतोऽयं गुणोऽपव-्रतेनगुणितः पूर्वगुणो भवतीत्युपपचम् ॥ २४७ ॥ २४८ ॥

अत्रोद्देशक छाचवार्थमुत्तरसूत्रोद्देशकं चोपजात्याऽऽह—शतं हतं येनेति । शतं येनाङ्केन हतं नवत्या युतं त्रिषष्टचा विहतं निरम्रकं स्यातं गुणं स्पष्ट-भाशु बद् ।

अथ वक्ष्यमाणसूत्रोद्देशकः । विवर्णितं वेति । शतं येन हतं नवत्या विवर्णितं त्रिषष्ट्या विह्रतं निरम्रकं स्यात्तं गुणं स्पष्टमाशु वद् । यदि त्वं कुद्दके पटीयान्पटुतरोऽसि । अत्र हरभाज्ययोः परस्परं पुनः पुनर्भक्तयोः

स्ठी वि - गुणा सती भवति । पुनर्युतिभाजकयोरपव र्तितयोर्यो गुणो भवति सो अवति ने स्वाप्ति स्वापिति स्वाप्ति स्वाप्ति स्वाप्ति स्वाप्ति स्वाप्ति स्वाप्ति स्वाप

```
न्यासः। भाज्यः १००। हारः ६३। क्षेपः ९०। जाता पूर्वबह्वविधक्षे-
                उपान्तिमेन स्वोध्वें हतेऽन्त्येन युत इत्यादिकर-
पाणां बल्ली १
                णेन जातं राशिद्वयम् २४६० । जातौ पूर्व-
          .9
                वल्लब्धिगुणौ ३०। १८। अथवा भाज्यक्षेपौ
           २
           २
                दशभिरपवर्र्य भाज्यः १०। क्षेपः ९।
                स्परभजनाह्नब्धानि फलानि
                चाधोऽधो
                             निवेश्य
                                                वल्ली
                                       जाता
                पूर्ववल्लब्धो गुणः ४५ । अत्र लब्धिर्न
.
प्राह्मा । यतो लब्धयो विषमा जाताः । अतो गुणे ४५
स्वतक्षणाद्स्माद् ६३ विशोधिते जातो गुणः स एव १८।
गुणमभाज्ये क्षेप ९० युते हर६३तष्टे लब्धिश्च ३०।
```

बु ० वि ० — शेषं रूपम् । अतोऽनयोनीपवर्तनसंभवः । आभ्यां पागुक्तविधिना जाते गुणाप्ती १८ । ३०। यद्दा भाज्यक्षेपौ दश्तिभरपवर्तितौ जाते गुणाप्ती १८ । ३। भाज्यक्षेपापवर्तेननानेन १० हार्बंध संगुण्य जाते गुणाप्ती ते एव १८। ३०। यद्दा हरक्षेपौ नविभरपवर्त्य जाते गुणाप्ती २ । ३० । हरक्षेपावर्तनेनानेन ९ गुणं संगुण्यं जाते गुणाप्ती त एव १८ । ३० । यद्दा भाज्यक्षेपौ दश्तिभरपवर्त्य पुनर्हरक्षेपौ नविभरपवर्त्य जाते गुणाप्ती २ । ३ । भाज्य-

```
उपान्तिमेन स्वोध्वें हत इत्यादिना करणेन जातं राशियुग्म
ली • वि • – वही १
                             भाज्यहाराभ्यां तष्टी जाती पूर्ववस्रविधगुणी
                    २४३०
                    9430
              9
                             १८ । अथवा भाष्यक्षेपी दश्तिरपवर्तिती
                            क्षेपः ९ । परस्परभजनाहृब्धानि
              २
                    हा ६३
                   चाधोधो
                               विन्यस्य
                                         नाता
                    अथ लब्धयो विषमा जाताः
 पूर्वोक्तरीत्या जाती लब्धगुणी ७ । ४५ स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां
  १०।६३ शोधितौ जातौ लिब्धगुणौ ३।१८। लिब्धः
                                                          9
  ३ अपवर्तनेन १० संगुणा जाता ३०।
```

हारक्षेपी नवभिः ९ अपवर्तिती मा १०० क्षेपकः १०। अत्र गुणलन्धिक्षेपाणां

२६० बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [कुद्दक-

अथवा हारक्षेपों ६३।९०। नवभिरपवर्तितों जातो हारक्षेपों ७। १०। अत्र लब्धिक्षेपाणां वल्ली १४ लब्धो गुणः २।क्षेपहारापवर्तन ९ गुणितो जातः इ स एव गुणः १८। भाज्य १०० भाजक ६३ १० क्षेपेभ्यः ९० लब्धिश्च ३०।

अथवा भाज्यक्षेपौ पुनर्हारक्षेपौ चापवार्तितौ जातौ भाज्य-हारौ १०। ७। क्षेपः १। अत्र पूर्ववज्ञाता वल्ली १ गुणश्च २। हारक्षेपापवर्तनेन गुणितो जातः स एव | २ गुणः १८। पूर्ववल्लाब्धिश्च ३०। 'इष्टाहतस्वस्व- १ हरेण युक्ते ' इत्यादिनाथवा गुणलब्धी ८१। | ० १३०। इत्यादि ॥

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं वृत्तार्धम् । योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणाप्ती स्तो वियोगजे ॥ २५० ॥

षु • वि • — क्षेपापवर्तनेनानेन १ • लिंध संगुण्य हरक्षेपापवर्तनेनानेन ९ गुणं च संगुण्य जाते गुणाप्ती त एव १८ । ३० ॥ २४९ ॥ अथ ऋणक्षेपे सित सूत्रमनुष्टुपूर्वार्धेनाऽऽह—योगजे तक्षणाच्छु दे हित । योगजे गुणाप्ती ये ते निजात्तक्षणाच्छु दे वियोगजे ऋणक्षेपजे भवतः ।

स्त्री विश्व विश्व विश्व विषय विश्व विष्व विश्व विश्व

पूर्ववद्वर्क्ष १ जातो गुणः २ लिब्धः ३ । अपवर्तनेन गुणितो जातः २ स एव १८ गुणः । लिब्ध्य ३० । गुणलब्ध्योः १ स्वस्वहारक्षेपावित्यथवागुणलब्धी ८१ । १३० । अथवा • १४४ । २३० हत्यादि । एवमन्यत् ॥ २४९ ॥

अथ करणसूत्रं वृत्तार्धभाऽऽह--क्षेपज इति । क्षेपजे क्षेपोत्थे गुणासी गुणलञ्धी स्वतक्षणाच्छोधिते सत्यो वियोजने भवतः । अत्र पूर्वो- अत्र पूर्वोदाहरणे नवतिक्षेपे यो लब्धिगुणो जाती ६०। १८। एतो स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां १००। ६६ शोधितो ये शेषके तन्मितो लब्धिगुणो नवतिशोधिते ज्ञातब्यो ७०। ४५। एतयोरपि इष्टाहतस्वस्वतक्षणं क्षेप इति लब्धिगुणो १७०। १०८। अथवा २७०। १७१ इत्यादि॥

द्वितीयोदाहरणम्-यद्गुणा गणक पष्टिरन्विता वर्जिता च दशिमः पडुत्तरैः
स्यात्रयोदशहृता निरम्रका तद्गुणं क्थयमे पृथक् पृथक् ॥२५१॥

न्यासः। भाज्यः ६० हारः १३ क्षेपः १६। प्राग्वज्जाता विश्वी ४ तथा जाते गुणाप्ती २ । ८। अत्रापि १ लब्धयो विषमाः। अतो गुणाप्ती स्वतक्ष-१ णाभ्यां १३ । ६० शोधिते जाते १ ११। ५२ । एवं षोडशक्षेपे एता एव १ लब्धिगुणौ ५२। ११ । स्वस्वहराभ्यां १६ शोधितौ जातो षोडशविशुद्धौ २। ८।

षु ० वि ० — गुणो हराच्छोध्यो लिध्धभाष्याच्छोध्येत्यर्थः। अत्रोद्देशकोऽनन्तरोक्त एव । तत्र यथोक्त्या योगजे गुणाप्ती १८ । ३०। एते स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां ६३ । १०० द्वाद्धे जाते नवतौ ९० ऋणक्षेपे ४५ । ७०। एते स्वतक्ष-णाभ्यां युक्ते वा जाते १०८। १७० द्विकेन वा १७१। २७० इत्यादि ॥ २५० ॥ २५१ ॥

स्वी वि ० — दाहरणे नविति सेपे यो लिब्धगुणी जाती ३०। १८ती स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां १००। ६३ शोधिती शेषिमती लिब्धगुणी ७०। ४५ नवितक्रणे ज्ञातव्यो । तथाहि शतं १०० पश्चचत्वारिंशता ४५ गुणितं ४५०० नवत्या ९० विवर्जितं ४४१० विषष्टचा ६३ भक्तं लब्धं ७०। अनयोरिप ७०। ४५ स्वस्वतक्षणक्षेपी इति । अथवा गुणलब्धी १०८। १७० अथवा १७१। २७०॥ २५०॥

उदाहरणम्। यद्गुणा इति । हे गणक षष्टिर्यद्गुणा येन गुणिता षोडशभिर्युता हीना वा त्रयोदशहता सती निःशेषा भवति तं गुणं वद । न्यासः भा ६०क्षे १६ हा १३

२६२ वृद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [कुटक -

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं सार्धवृत्तम् । गुणलब्ध्योः समं त्राह्यं धीमता तक्षणे फलम् । हरतष्टे धनक्षेपे गुणलब्धी तु पूर्ववत् । क्षेपतक्षणलाभाढ्या लब्धिः शुद्धौ तु वर्जिता ॥ २५२ ॥

बु ० वि ० — अथ भाज्यहाराभ्यां सकाशादभ्यधिक क्षेपे सित सिवशेषमनुष्टुबुत्तरा-धेनाऽऽह् — गुणलु ब्ध्योः समं ब्राह्ममिति । ऊर्ध्वो विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्याद्परो हरेणेत्यत्र गुणलु ब्धिसंबान्धिन तक्षणे क्रियमाणे सत्युभ-यत्र तक्षणस्य फलं सममेव ब्राह्मम् । केन । धीमता बुद्धिमता । हेतुगर्भामिद्म् । तथाहि — उभयत्र तक्षणे क्रियमाणे यत्राल्पं तक्षणफलं लभ्यते तत्सममेवान्य-त्रापि फलं ब्राह्मम् । न त्वधिकं लब्धमिप । अत्रोपपत्तिः — हरेणाधिके गुणे छते सित तेन गुणितो भाष्यो हरगुणित एवाधिकः । तिस्मिन्हरभक्ते या लब्धिः सा भाष्यतुल्याऽधिका स्यात् । अतो यदुणितो हरो गुणके क्षिप्यते तद्वणितो भाष्योऽपि लब्धो क्षेप्यः । एवं ते गुणाप्ती अनेकधा भवतः । अतो गुणलब्ध्योः स्वस्वहारेण तक्षण उभयत्र फलं सममेव ब्राह्मिति स्पष्टम् ।

अथात्र प्रकारान्तरमनुष्टुभाऽऽह । हरतष्ट इति । धनक्षेपे हरेण तष्टे छते सित पूर्ववद्वुणलञ्धी साध्ये । तत्र लिधः क्षेपतक्षणलाभाढ्या कार्या । क्षेपस्य तक्षणमवशेषणम् । तत्र यो लाभः फलं तेनाऽऽढ्या युक्ता । अथ ऋणक्षेपे सत्याह—शुद्धौ त्विति । शुद्धौ ऋणक्षेपे तु हरतष्टे छते सित पूर्ववद्योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणाप्ती स्तो वियोगज इत्युक्तपकारेण ये गुणाप्ती स्तस्तत्र लिधः क्षेपतक्षणलाभेन वर्जिता कार्या । अत्रोपपत्तिः। अधिके क्षेपे सित अनन्तरोक्त्या लिधगुणौ साध्येते । अथ प्रकाराअत्र

ली ॰ वि॰ व्ही ४ अतो जातं राशिद्वयं ३६८। ८० भाज्यहाराभ्यां ६०। १३ तष्टो ८। २ अत्र लब्धानां विषमत्वादेती लब्धिगुणी १ स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां ६०। १३ विश्वोधिती जाती लब्धि- १ गुणी ५२। ११ क्षेपजी। एवं तो स्वतक्षणामाभ्यां १ ६०। १३ विश्वोधिती जाती बोडशविशुद्धी लब्धिगुणी १६ ८। २॥ २५१॥

अथ करणसूत्रं सार्धवृत्तेनाऽऽह । गुणलब्ध्योरिति । भीमता तक्षणे

उदाहरणम्—येन संगुणिताः पश्च त्रयोविंशतिसंयुताः।
वर्जिता वा त्रिभिर्भक्ता निरत्राः स्युः स को गुणः॥२५३॥
न्यासः । भाज्यः ५। हारः ३ । क्षेपः २३ । अत्र
वल्ली १ पूर्ववज्जातं राशिद्वयं ४६ । एतौ भाज्य१ २३
२३ हाराभ्यां तष्टौ।अत्राधोराशौ २३ त्रिभि० स्तष्टे सप्त लभ्यन्ते। उर्ध्वराशौ ४६ पश्चभिस्तष्टे नव लभ्यन्ते । तत्र नव न ब्राह्माः। 'गुणलब्ध्योः समं ब्राह्मं धीमता तक्षणे फलम् १ इति । अतः सप्तेव ब्राह्माः । एवं जाते गुणाप्ती २ । ११ । क्षेपजे तक्षणाच्छुद्ध इति त्रयोविंछतिशुद्धो जाता विपरीतशोधनादव-

बु ० वि ० — न्तरम् । तस्मिन्क्षेपे हरेण तष्टे सित गुणः पूर्व एवोत्पद्यते । उभयत्रापि हरभाज्ययोस्तुल्यत्वे सित गुणे ४ न्यथात्वं कथं स्यात् । किं तु लब्ध एवान्यथा — त्वम् । तथा हि — उभयत्रापि हरभाज्ययोस्तुल्यत्वे सित धनक्षेपस्य हरत - ष्टस्य तक्षणफलेन लिधरिधका स्यात् । ऋणस्य तूना स्यात् । अत उक्तं क्षेपतक्षणलाभाढ्येत्यादि ॥ २५२ ॥

अत्र धनक्षेपे ऋणक्षेपे चोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—येन संगुणिता इति । स्पष्टार्थम् । अत्र जातं पूर्ववदाशिद्वयं ४६ । २३ । अत्राधोराशौ स्वत-क्षणेन सप्तकेन तक्ष्यमाणे नव नभ्यन्ते । ते न माह्याः । किंत्वल्पफलतुल्याः सप्तिव माह्याः । अतो जाते गुणाप्ती त्रयोविंशतिक्षेपे २। ११ स्वतक्षण-

ली वि - परं गुणरु ध्योः समं तुल्यं ग्रासम् । धनक्षेपे हरेण तष्टे सित पूर्ववद्रुण लब्धी भवतः । परं लब्धिक्षेपस्य यत्तक्षणं हरणं तत्र यो लाभस्तेनाढ्या युक्ता कार्या । विशुद्धी तु क्षेपतक्षणलाभेन वर्जिता कार्या ॥ २५२ ॥

उदाहरणम् । येनेति । न्यासः भा ५ क्षे २३ । वली १ हा ३ १ पूर्ववद्गाशियुग्मं ४६ । २३ उभौ तु स्वहाराभ्यां तष्टौ तयोः २३ सप्तेव ग्राह्माः । अत्राधोराशौ त्रिभिस्तष्टे सप्त लब्धा ऊर्ध्वराशौ ० पृक्षभिस्तष्टे नव लभ्यन्ते । ते तत्र न ग्राह्माः । गुणलब्ध्योः समं ग्राह्मं भीमता शिष्टा लिब्धः ६ । शुद्धौ जाते १ । ६ । 'इष्टाहतस्वस्व-हरेण युक्ते ' इति वक्ष्यमाणाविधिना 'धनर्णयोरन्तरमेव-योगः' इति बीजोक्त्या च । इष्टगुणितस्वहारक्षेपणेन यथा धनलिब्धः स्यादिति तथा छते जाते गुणाप्ती ७। ४। एवं सर्वत्र ॥

अथवा हरतष्टे धनक्षेप इति । न्यासः । भाज्यः ५ । हारः ३ । क्षेपः २ । पूर्ववज्जाते गुणाप्ती २ । ४ एते स्वस्वहाराभ्यां शोधिते विशुद्धिजे जाते १ । १ । क्षेपत-क्षणलाभाढचा लिब्धिरिति जातौ क्षेपजौ लिब्धगुणौ ११ । २ । शुद्धौ तु वर्जितेति शुद्धिजौ भवतः । किन्त्वत्र शुद्धा न भवति तस्माद्धिपरीतशोधनेन ऋणलिब्धः ६ । गुणः १ । धनलब्ध्यर्थं द्विगुणे स्वहारे क्षिते सित जाते ७ । ४ ।

ब वि ० - क्षेप इत्यथवा जाते ५। १६ इत्यादि। अथ क्षेपजे गुणाप्ती ये जाते २। १ १ते स्वतक्षणभ्यामाभ्यां ३। ५ विश्वोधिते त्रयोविंशितक्रणक्षेपे इदं ६। अथ व्यस्तशोधनोत्पन्नत्वेन लिब्धक्रिणगता । निह व्यक्ते क्रणगतस्य पतीतिरंस्ति । अतो धनलब्ध्यर्थे द्विगुणे स्वतक्षणे क्षिप्तधनवर्णयोरन्तरमेव योग इत्युक्त्या जाते त्रयोविंशितक्रणक्षेपे गुणाप्ती ७ । ४ त्रिगुणे क्षिप्ते वा १० । ९ । यद्दा धनक्षेपोऽयं २३ हरेणानेन ३ तष्टः २ । अतो जाते गुणाप्ती २ । ११ । अत्र लिधः क्षेपतक्षणलाभेनानेन ७ वर्जिता कार्या। एवं जाते त्रयोविंशितक्रणक्षेपे गुणाप्ती १ । ६ पूर्ववद्-दिगुणे स्वतक्षणे क्षिप्ते जाते ते एव गुणाप्ती ७ । ४ । त्रिगुणे वा १० । ९ ॥ २५३ ॥

ली • वि • न्तक्षणे फलिमित वचनात्। अतः सप्तैव ग्राह्माः। अतस्त्रयोविंशतिस्तिभि-स्तष्टा सप्त फलं दे शिष्ठे । फलस्य साम्यात्षर्चत्वारिंशद्पि पश्चिभिस्तष्टा सप्त फलपर्यन्तमेव तक्षणीया । ततः पश्चितिंशत्पर्यन्तं तष्ट एकाद्श शिष्टाः । एवं जाते गुणाप्ती २ । ११ । क्षेपजे तक्षणाच्छुद्ध इति । क्षेपजाते गुणाप्ती तक्षणात् माज्यहारक्षपाच्छोधनीये । यथा दो त्रयाच्छोधिती एकः शिष्टः । पश्चभ्य

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं वृत्तम्-

क्षेपाभावोऽथवा यत्र क्षेपः ज्ञाद्धो हरोद्धृतः । ज्ञेयः ज्ञान्यं गुणस्तत्र क्षेपो हारहृतः फलम् ॥ २५४ ॥

उदाहरणम्-येन पश्चगुणिताः खसंयुताः पश्चषष्टिसहिताश्च तेऽथवा ।

बु वि ० — अथ क्षेपाभावे सित हरतष्टे क्षेपे निःशेषे वा सित प्रकारान्तरमाह — क्षेपाभावोऽथवेति । यत्र क्षेपाभावः स्यात् । अथवा यत्र हरोखूतः क्षेपो निःशेषो भवति तत्र गुणः शून्यं ज्ञेयः । हरहतः क्षेपः फलं लिधः स्यात् । अत्रोपपात्तः स्पष्टा ॥ २५४ ॥

अत्र क्रमेणोदाहरणं रथोद्धतेनाऽऽह--पेन पश्चगुणिता इति । येना-

स्ठी • वि • — एकाद्श शोधितुं न शक्याः । इति विवरीतं शोधनम् । एकाद्शभ्यः पश्च शोधिनाः शिष्टाः षट् ऋणगता जाते विशुद्धौ गुणाप्ती १ । ६ । एवं सति पश्चगुणैका जाताः पश्चैव । पश्चैव ऋणत्वात्त्रयोविंशत्याः सकाशात्पश्चैव त्यक्ताः । शिष्टा अष्टादश त्रिभिर्भकाः पाप्ताः षट् ॥

अन्यन्म् एव स्पष्टमुदाहरणम् । इष्टाहतेति वचनाद्द्विगुणितौ स्वस्वहारी क्षेप्यौ । अनर्णयोरन्तरमेव योग इति । यथा तद्गुणलब्धी स्यातामिति जाते गुणाप्ती ७।४। एवं सर्वत्र।अथवा हरतष्टे धनक्षेप इति । न्यासः भा ५ क्षे २। हा ३

ात्र बल्ली १ पूर्ववज्जाते गुणाप्ती २ । ४ । एते स्वस्वहा१ राभ्यां ३ । ५ शोधिते जाते विशुद्धिवे
२ गुणाप्ती १ । १ । क्षेपतक्षणलाभाद्या लिध० रिति जाते क्षेपजे गुणाप्ती २ । १ १ ।

शुद्धी तु िंगोति पनलब्ध्या जाते गुणाप्ती १ । ६ ॥ धनलब्ध्यर्थ दिशुणे स्वस्वहारे देव्ते सति विशुद्धी जाते गुणाप्ती ७ । ४ ॥ २५३ ॥

्अथ करणसूत्रं वृत्तम्—क्षेपाभाव इति । यत्र क्षेपस्याभावो यद्वा हारहतः क्षेपो निःहितः स्यानत्र शून्यं गुणके हारहतः क्षेपो लब्धं फलम् ॥ २५४ ॥

२६६ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [कुँईकै-

स्युख्योदशहता निरक्कास्तं गुंणं गणकं कितियाऽऽशु मे ॥२५५॥

न्यासः। भाज्यः ५। हारः १३ । क्षेपः ०। ' क्षेपः जून्यं गुणस्तत्र क्षेपो हारहतः फलम् ' इति । क्षेपाभावे गुणाप्ती ०।० इष्टाहतेति । अथवा १३ । ५ वा २६ । १०। न्यासः। भाज्यः ५। हारः १३ । क्षेपः ६५ । ' क्षेपः जुद्धो हरोद्धृतः । क्षेयः जून्यं गुणस्तत्र क्षेपो हारहतः फलम् ' इति जाते गुणाप्ती ० । ५ । वा १३ । १० । अथवा २६ । १५ । इत्यादि ।

षु • वि • — द्वेन पश्च गुणिताः खंसयुतास्त्रयोद्शाभिईता निरम्रकाः स्युर्स गुणमाशु किर्तिय । भो गणक । अत्र पथमोदाहरणे 'मिथो भजेत्तौ दृढमाज्यहारौ ' हत्यादिना पाग्वजाते गुणाप्ती ० । ० । अनेनापि पकारेण क्षेपाभावे सित गुणः शून्यम् । 'क्षेपो हारहतः फलम् । 'इति फलमपि शून्यमेव । एकगुणे स्वतक्षणे क्षिप्ते जाते गुणाप्ती १३ । ५ । द्विगुणेन वा २६ । १० इत्यादि । अथ द्वितीयोदाहरणे 'मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यहारौ दत्या-दिना गुणलु क्योः समं मासमित्युक्त्या जाते गुणाप्ती • । ५ । अनेनापि पकारेण हरे। द्वेते क्षेपे निःशेषे सित गुणः शून्यं हरोद्वतः क्षेपः फल-मिति जाता लिधः ५ । अनयोरेकगुणे स्वतक्षणे क्षिप्ते जाते गुणाप्ती १३ । १० । द्विगुणे वा २६ । १५ इत्यादि ॥ २५५ ॥

स्ति। वि•-उदाहरणम्-पेनेति । न्यासः भा ५ क्षे० अत्र वही ० हा १३ हा १३ १ अथवा १३ । ५ अथवा १३ । ५ अथवा १३ । ५ अथवा १३ । ५ अथवा १ १ १ १ । १० ॥ न्यासः भा ५ । क्षे ६५ । क्षेपः शुद्धो १ हा १३ ० हिरीद्धतः । ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र क्षेपो हारहतः फलम्। जाते गुणांप्ती ० । १५५ ॥

अथः सर्वत्रं कुट्टके गुणलब्ध्योरनेकभादर्शनार्थं करण-सूत्रं वृचार्थम्ः।

इष्टाहतस्यस्यहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणामी ॥२५६॥

अस्योदाहरणानि दर्शितानि पूर्वमिति । अथ स्थिरकुदृके करणसूत्रं वृत्तम् ।

क्षेपे तु रूपे यदि वा विशुद्धे स्यातां कमाये गुणकारलब्धी। अभीक्षितक्षेपविशुद्धिनिन्ने स्वहारतष्टे भवतस्तयोस्ते ॥ २५७ ॥

षु वि - अथ गुण रु ब्योरनेकत्वार्थिमिन्द्रवजीपूर्वीर्धेनाऽऽह - इष्टाहतस्वस्वहरे - णेति । स्वस्य स्वस्य हरः स्वस्वहरः । इष्टेनाऽऽहतश्चासौ स्वस्वहरश्चेष्ठाहत - स्वस्वहरः । तेन युक्ते गुणाप्ती ते बहुधा भवेताम् । इष्टेन गुणितं हरं गुणे पक्षिपेत् । तेनैवेष्टेन गुणितं भाज्यं रु ब्यो च पक्षिपेत् । एवमेते गुण - रुब्धी भवतः । इष्टवशादित्यर्थः । अस्य व्याप्तिः पागव सपपश्चं दक्षिता । उपपत्तिश्च 'गुण रुब्धोः समं ग्राह्मम् १ इत्यस्योपपत्तौ दक्षिता ॥ २ ५६॥

अथ स्थिरकृद्दकः । स्थिरश्वासौ कुद्दकश्च स्थिरकृद्दकः । अन्वर्थसं-त्रेयम् । तथाहि—ग्रहगणितादौ विकलादिशेषमश्चादिषु कुद्दकसंभवे सति हारभाज्ययोनियतत्वे क्षेपस्यानियतत्वाश्चियतिकयानिबन्धनं न शक्यते ।

लि । इष्टाहतो यः स्वस्वहारस्तेन युक्ते गुणाप्ती बहुधा भवेताम् । अस्य ब्याप्तिः पूर्वमेवदार्शिता ॥ २५६ ॥

अथ स्थिरकुट्टके करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह—क्षेपेति । रूप एकाङ्के क्षेपे विगुद्धी च वर्जनीये वा सति ये कमाद्रुणकारलञ्धी स्यातां ते इष्टक्षेपविशुद्धिंहते सत्यौ तथा स्वस्वहारतष्टे सत्यौ तयोभीज्यभाजकयोस्ते गुणलञ्धी भव्नतः ।
प्रथमोदाहरणे दृढभाज्यहारयो रूपक्षेपयोर्न्यासः भा १७। क्षे १ बस्ति १
हा १५

अत्र गुजाप्ति ७। ८ एते इष्टक्षेपेण पश्चकेत गुणिते स्वस्त्रहाराभ्यां तक्के १ च जाते. ५।६। अथ रूपशुद्धी गुजाप्ती ८। ९ एते पश्चगुणिते स्वस्त्र • हारतहरू च जाते गुजाप्ती १०। ११। एवं सर्वत्र ॥ २५७॥

प्रथमोदाहरणे दृढभाज्यहारयोः रूपक्षेपयोन्यसिः । भाज्यः १७ हारः १५ क्षेपः १ । अत्र गुणाप्ती ७ । ८ एते त्विष्टक्षेपेण पञ्चकेन गुणिते स्वहारतष्टे च जाते ५ । ६ ॥ अथ रूपशुद्धौ गुणाप्ती ७ । ८ तक्षणाच्छुद्धौ जातौ लिध-गुणी ९ । ८ । एते पञ्चगुणे स्वहारतष्टे च जाते १० । ११ एवं सर्वत्र ॥

अस्य ब्रह्मणित उपयोगस्तदर्थं किंचिदुच्यते । कल्प्याऽथ शुद्धिर्विकलावशेषः षष्टिश्च भाज्यः कुदिनानि हारः।

कु • वि • - अतो नियतिकयानिबन्धनार्थं स्थिरकुट्टकमिन्द्रवज्रोत्तरार्थेनोपजातिका-पूर्वार्धेनाऽऽह-क्षेपे तु रूपे यदि वेति । क्षेपे धनक्षेपे रूपे कल्पिते सति यदि वा विशुद्धी ऋणक्षेपे कल्पिते सति ये गुणकारलब्धी स्यातां ते ऋमादुभीप्सि-ताभ्यां क्षेपविशुद्धिभ्यां निघ्ने स्वहराभ्यां तष्टे तयोरभीप्सितक्षेपविशुध्योस्ते गुणकारलब्धी भवतः । एतदुक्तं भवति । ' मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यहारौ ? इत्यादिना फलान्यधोऽधो निवेश्य तदधः क्षेपस्थाने रूपं निवेश्यान्ते खं ष निवेश्योपान्तिमेन स्वोर्ध्वे हत इत्यादिनाऽभीप्सिते धनक्षेपे सति धनक्षे-पुर्जे ऋणक्षेपे सर्वि ऋणक्षेपजे गुणलब्धी स्थिरे साध्ये । ततस्तेनाभीप्सि-तेन क्षेपे गुणिते स्वतक्षणेन तष्टेऽभीष्टक्षेपजे गुणाप्ती स्तः। अत्रोपपत्तिः। कृटकविधो किल परस्परभजनाल्रब्धयोऽधोऽधस्तद्धः क्षेपोऽन्ते खं निवे-श्यते । तत्रोपान्तिमेन स्योर्ध्वे हतेऽन्त्ययुत इत्यादौ कियमाण उपा-ृ न्तिमस्थाने स्थितः क्षेपस्तदूर्ध्वे स्थितस्य गुणः स्यात् । सोऽपि तदूर्ध्वस्थि-तस्य सोऽपि तदूर्ध्वस्थितस्येत्यादि । एवं सति क्षेपस्थाने चेद्रूपं निवेश्यते तदा तदुत्पने ये गुणाप्ती ते इष्टक्षेपेण गुणिते इष्टक्षेपजे भवत इत्युपपन्नम् । अत्रोदाहतं पांगुक्तमेव मन्दविधासार्थं दर्शयति-अत्रेत्यादिना। सविस्तरं त् गोलाध्याये लिप्तामं शशानः खखाभ्रगगनपाणर्तुभूमिईतिमत्यादिना नित्रदः स्थिरकुटको दाशतः ॥ २५७ ॥

एवमस्य कुट्टकस्य ग्रहगणिते महानुपयोगः । तदर्थे किंचिदुपदेशमा-श्रमुपणातिकोत्तरार्धेनोपजातिकयाचाऽऽह—कल्प्याऽथ शुद्धिरिति । तज्ञं फछं

स्त्री वि । अथास्य ग्रहगणिते महानुपयोगस्तदर्थं किंचिदुच्यते । कल्प्येति । विकल्लावशेषं शुद्धिः कल्प्या । भाज्यः षष्टिः । कुद्नानि कल्पाहर्गणे हारः ।

तर्जं फलं स्युर्विकला गुणस्तु लिप्तायमस्माच कला लवायम्। एवं तदूर्ध्वं च तथाधिमासावमायकाभ्यां दिवसा रवीन्द्वोः ॥२५८॥

प्रहस्य विकलावशेषात् प्रहाहर्गणयोरानयनं तद्यथा।
तत्र षष्टिर्भाज्यः। कुदिनानि हारो विकलावशेषं शुद्धिरिति प्रकल्प्य साध्ये गुणाप्ती।तत्र लिब्धिर्विकलाः स्युः।
गुणस्तु कलावशेषम्।

षु०वि०-स्युरिति । द्यचरचकहतो दिनसंचयः कहहतो भगणादि फलं ग्रह इत्युक्तमकारेण चक्रादिविकलान्तमानीतमात्रे ग्रहे वायुवेगादिना भ्रष्टे सति विकलावशेषमात्रस्य दर्शनादेव ग्रहाहर्गणयोरानयनार्थं सुत्रावतारोऽयम्। विकलावशेषं शुद्धिः । ऋणक्षेपः कल्प्यः । षष्टिर्भाज्यः । कुदिनानि हारः कल्पसूर्यसावनदिनानि भूदिनानि शरवेदभूपगोसप्तसप्ततिथयो युता हता इत्युदितानि हारः कल्प्यः । तेभ्यो जातं तज्जम् । तेभ्यो हारभाज्यक्षेपेभ्यो 'मिथो भजेत्तौ दढभाज्यहारौ । इत्यादिना योगजे तक्षणाच्छुन्दे गुणाप्ती स्तो वियोगज इत्युक्त्या जातमृणक्षेपजं फलं विकलाः स्युः। अत्राऽऽ-गतो गुणस्तु लिप्तायं कलाशेषं स्यात् । अस्मात्कलावशेषादुक्तवत्कुद्दक-विधिना रुब्धं कराः स्युः । गुणस्तु रुवाग्रं भवेत् । एवं तदूर्ध्वं स्यात् । तत्र षष्टिश्च भाज्य इत्युक्तं तत्स्वगुणस्योपलक्षणार्थं तेन भागार्थं तिंदा-द्भाज्यः कल्प्यः । राश्यर्थं द्वादशचकार्थं कल्पचकाणीति । एवं छते लवाग्राल्लब्धिमिता लवाः स्युः । गुणो राशिशेषम् । तस्माद्षि लिब्धिमिता राज्ञयः । गुणश्वक्रशेषम् । तस्माद्षि लिब्धिमितानि चक्राणि । गुणोऽहर्गणः स्यादिति । अत्र मन्द्रपतीत्यर्थमिष्टानि कल्पितानि । कल्पकुदिनानि । एकोर्नार्वश्चितः १९ ग्रहचक्राणि च १० अहर्गणो द्वादश । यदि कल्प-

ली वि - तज्जं फलं विकला लिप्तायं गुणः । तस्मात्कलाः साध्याः लयायं शुद्धिरित्याद्यूर्ध्वं वल्लीभिर्यहः साध्यः। तथाऽधिमासावमशेषकाभ्यां रवीन्द्वेर्दिवसाः साध्याः । अधिमासशेषात्सीरा दिवसाः । यहस्य विकलावशेषाद्यहाहर्गणयी-रानयनम् । तद्यथा । तत्र षष्टिर्भाज्यः कुदिनानि हारो विकलावशेषं शुद्धिरिति

२%० बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [कृद्दक-

एवं कलावशेषं शुद्धिस्तत्र पष्टिर्भाज्यः कुदिनानि हह्हो लब्धिः कला गुणो भागशेषम् । भागशेषं शुद्धिः । त्रिंशद्धाज्यः कुदिनानि हारः फलं भागा। गुणो राशिशेषम् ।

एवं राशिशेषं शुद्धिद्वीदशः भाज्यः कुदिमानिः हारः फलं गतराशयो गुणो भगणशेषम् ।

कल्पभगणो भाज्यः कुदिनानि हारो भगणशेषं शुद्धिः फलं गतभगणो गुणोऽहर्गणः स्यादिति ।

मु वि - कुदिनैः कल्पग्रहचकाणि तदेष्टैः किमिति १९। १०। १२। त्रेरा-शिकेनाऽऽनीतश्वकाद्यो यहोऽयं ६।३।२३।४१।३ विकला-स्वानीतासु विकलावशेषामिदं ३ । अस्मादेव विलोमगत्या ग्रह आनी -यते । तत्र विकलाशेषं शुद्धिः ३ भाष्यः ६० हरः १९ । अतो यथो-क्त्या ऋणक्षेपजे गुणाप्ती १।३। तत्र रुब्धिमिता विकराः ३। गुणकः कलावशेषं १ । इदमृणक्षेपः १ भाज्यः ६० हारः १९ अती यथोक्त्या ऋणक्षेपजे गुणाप्ती १३ । ४१तत्र लब्धिमिताः कलाः ४१ । गुणो भागराषं १३ । इदमृणक्षेपः १३। भाज्यः ३०। हरः १९ । अतो यथोक्त्या ऋणक्षेपजे गुणाप्ती १५।:२३ एवं लब्धिर्भागाः२३गुणोः राशिशेषं १५इदं ऋणक्षेपः १५ भाज्यः १२ हरः १९ अत ऋणक्षेपज गुणाप्ती ६। ३ । तत्र लब्धी राज्ञयः ३ । गुणो राज्ञिज्ञेषं ६ इद्मृणक्षेपः ६ भाज्यः कल्पचकाणि १० हरः १९ । अत ऋणक्षेपजे गुणाप्ती १२ । ६ स्टब्स-श्वकाणि ६ । गुणोऽहर्गणः स्यादिति १२ । अत्रोपपत्तिः-कटादेशे किछ षष्ट्या गुणितं कुद्निभक्ते सति लब्धिर्विक्लाः शेषं विकलाशेषम् । अत्र व्यस्तविधिः । यदि पष्टिगुणितं कलाशेषं विकलाशेषेणोनीकृतं तदा कुदिनैनिःशेषं भज्यत एव । तत्र लिब्धिविकलाः । अत्र षष्टः कलाशेषः

स्त्रि । विकल्पा साध्ये गुणाप्ती । तत्र लब्धिप्रमिता विकलाः स्युः। गुणिसितः कलाः । गुणो

अस्योदाहरणानि—श्चिप्रश्नाध्याये ।
एवं कल्पाधिमासा भाष्यो रविदिनानि हारोऽधिमासश्चेषं शुद्धिः । फलं गताधिमासा गुणो गतरविदिवसाः ।
एवं कल्पावमानि भाष्यः, चन्द्रदिवसा हारः । अवमहोषं शुद्धिः।फलंगताबमानि गुणोगतचान्द्रदिवसा इति ।

बु०बि०—गुणः । गुण्यगुणकयोरभेदात् । विकलावशेषमृणक्षेपः कृदिनानि हारः। अतस्तेभ्यः कृद्दकविधिना या लिब्धस्ता विकलाः। गुणः कलावशेषं स्यादिति । एवं विश्वतो भागशेषं गुणः । कलावशेषमृणक्षेपः । कृदिनानि हरः । तेभ्यः कृद्दकविधिना या लिब्धस्ताः कलाः गुणो भागशेषमिति । एवं द्वादशभाज्ये कल्पिते फलं राशयो गुणश्वकशेषम् । ग्रहचकाण्यहर्ग- णगुणितानि चकशेषोनितानि कृदिनभक्तानि । लिब्धश्वकाणि स्युः । अतो ग्रहचकाणि भाज्यः। चकशेषं शुद्धः। कृदिनानि हरः । तेभ्यः कृद्दकविधिना या लिब्धस्तानि श्वकाणि। गुणोऽहर्गणःस्यादिति। एवं कल्पाधिमासा । गतसीरिदिनैर्गुणिताः कल्पसौरिदनभक्ताः फलं गताधिमासाः शेषं किलाधिमासा शेषम् । अतो गतसौरिदिवसाः कल्पाधिमासिर्गुणिताः । अधिमासशेषेणोनाः कल्पसौरभक्ता निःशेषा भवन्त्येव । तत्र लिब्धर्गताधिमासाः । अत एभ्यः कृद्दकविधिना लिब्धर्मताधिमासाः । गुणो गतरिविदिवसाः स्युरिति । एवमवमशेषाद्गतावमगतचान्द्रदिवसाः स्युरित्युपपन्नम् । अत

ली ० वि ० — भागशेषम् । तद्भागशेषं शुद्धिः । त्रिंशद्भाज्यः । कुदिनानि हारः । भग-णशेषं शुद्धिः । फलं गतभगणाः । गुणो ४ हर्गणः स्यादिति । अस्योदाहरणानि पश्चा-ध्याये बक्ष्यति । एवं कल्पाधिमासा भाज्यः । रविदिनानि हारः । लिधभागाः । गुणो राशिशेषं द्वादश भाज्यः । कुदिनानि हारः । राशिशेषं शुद्धः । फलं गतराशयः । गुणो भगणशेषं कल्पभगणः भाज्यः । शेषं शुद्धः । स्विवर्गता-धिमासाः । गुणो गतराविदिवसाः । एवं कल्पावमानि भाज्यः । जन्द्रिनानि हारः । अक्मशेषं शुद्धः । फलं गतावमानि गुणो गतसन्द्रिवसा द्रमादि ॥ २५८ ॥

२०२ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [कुँहके-

संश्ठिष्टकुद्दके करणसूत्रं वृत्तम्— एको हरश्चेद्गुणको विभिन्नो तदा गुणैक्यं परिकल्प्य भाज्यम् । अग्रैक्यमग्रं कृत उक्तवद्यः संश्ठिष्टसंज्ञः स्फुटकुद्दकोऽसो॥२५९॥

बु • वि • — उक्तं तथाधिमासावमेत्यादि । तथा तेनैव मकारेणाधिमासावमायकाभ्यां रवीन्द्रोर्दिवसाः स्युः। अधिमासायाद्रविद्वसाः। अवमायाच्चान्द्रदिवसाः स्युरित्यर्थः । एतदुक्तं भवति । अहर्गणार्थमधिमासानयने गतसौरदिनानां कल्पाधिमासा गुणः । कल्पसौरिदनानि हरः । अतः कल्पाधिमासा भाज्यः कल्प्यः । कल्पसौरिदनानि हरः । अधिमासश्चेषं शुद्धः ।
एभ्यः कुट्टकविधिना लिब्धर्गताधिमासाः । गुणो गतरविद्वसाः स्युः ।
एवमवमानयने गतचान्द्रदिनानां कल्पावमानि गुणः । कल्पचान्द्रदिनानि
हरः । अवमश्चेषं शुद्धः । एभ्यः कुट्टकविधिना लिब्धर्गतावमानि । गुणो
गतचान्द्रदिवसाः स्युरिति । एवं मन्द्रमतीत्यर्थं पाग्वदिष्टानि कल्पसौरिदनाद्दीनि पकल्प्याधिमासायाद्दताधिमासा गतरविद्वसा दर्शनीयाः ।
अवमायाद्द्रतावमचान्द्रदिवसाश्च ॥ २५८ ॥

एवमेकस्मिनेव गुणके सित कुदृकाबिधिना राशिज्ञानमिधायाधुना दृशादिषु गुणेषु सत्सु राशिपरिज्ञानमुपजात्याऽऽह, एको हरश्रेदिति—वेदेको हरः स्यात्। गुणको तु विभिन्नो स्तः। गुणकावित्युपछक्षणम्। तेन त्र्यादयो गुणका वा स्यः। एकस्यैव राशेः पृथकृपृथग्दौ गुणको वयश्रतुरादयो वा गुणकाः स्युः। सर्वनैक एव हरः स्यात्। तदा तेषां दृशादीनां गुणानामैक्यं भाज्यं पिर्कृष्ण्योदिष्टं यद्ग्रेक्यं तद्ग्रमृणक्षेपं मकल्प्य। अर्थाद्धरं हरमेव प्रकल्प्य, उक्तवद्यः छतः स्फुटः कुदृकः। असी संक्षिष्टसंज्ञः स्यात्। संक्षिष्टः स्फुटकुदृकः इत्यर्थः अन्वर्थसंज्ञेयम्। तथा हि कुदृको गुणकः संक्षिष्टमामेकिभू-तानामग्राणां संबन्धा स्फुटो विभक्तः कुदृकः संक्षिष्टकुदृकः। स एव राशिः स्यादित्यर्थात्सिद्धम्। अत्र लब्धिनं ग्राह्मा। तस्या अन्यथोपपत्तेः। तथाहि—यथोदिष्टैर्गुणकैः पृथग्गुणिते राशो हरतष्टे सित या आगता स्रब्ध-

ली • वि • — अथ संस्थिष्टकुटके करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह— रको हरश्रेदिति । यद्येको हारो गुणकी च बिभिन्नो तदा गुणैक्यं भाज्यं कृत्वा देखेक्यमग्रं शुद्धि च कृत्वोक्त - बत्कते सति संस्थिष्टनामा कृष्टको भवेत्॥ २५९॥

उदाहरणम्—कः पञ्चनिद्यो विहृतस्त्रिषष्ट्यां सप्तावशेषोऽथ स एव राशिः। दशाहतः स्याद्विहृतस्त्रिषष्ट्या चतुर्दशायो वद राशिमेनम् ॥ २६०॥

बु • वि • - पस्तद्याणां चैक्ये हरतष्टे याऽऽगता लिब्धस्तासामैक्यं तद्त्र लिधिक-पमुत्पद्यते । अतस्तत्प्रयोजनाभावान्त्र ग्राह्यम् । अत्रोपपत्तिः पाग्वत् । सा यथा । केनचिद्गुणितो राशिईरभक्तो यच्छेषं तेनोनितः स एव हरभकः शुध्य-त्यव। तद्वद्वयादिभिर्गुणकैरिप प्रथम्गुणितो राशिहरेण भक्तो यानि शेषाणि तेषाभिक्यनोनितस्तद्गुणितैक्यगुणितराशिस्तेन हरेण भक्तः शुध्यत्येष । अत्र रुब्धिस्त छब्धैक्यं स्यान् । तद्यथा—द्वाभ्यां गुणिता द्वा, एकोनविंशत्या भक्ताः रोषं १ लब्धिः १। त्रिभिश्व गुणिताः रोषं ११। लब्धः १। चतुर्भिश्व गुणिताः शेषं २ लब्धः २ । यदा गुणैक्येनानेन ९ गुणिता दश ९ • रोषैक्येनानेन १४ ऊनिताः ७६। एकोनविंशत्या भक्ता। लब्धः ४ रोषं ० । अत्र स्टब्धिर ब्धेक्यम् । अतो गुणैक्यं भाज्यः । अग्रेक्यं शुद्धिः । हर एव हरः। तेभ्यो लिब्बिलीब्बियम् । गुणो राज्ञिः स्यादिति ॥ २५९ ॥ अत्रोदाहरणमुपजात्याऽऽह-कः पञ्चनिच्च इति।स्पष्टार्थम् । अस्यान्योऽ-प्यदेशको गोलाध्याये ये याताधिकमासहीनदिवसा इति । बहुगुणकोदाह-रणं तु तत्रेव । चकाग्राणि गृहामकाणीति स्रोकद्वयेन । एवं व्यक्तमार्ग-गम्यं कु कैकदेशं सुखार्थमाचार्योऽत्र पक्षिप्तवान्। एतदन्यदिष वर्गकुदृक्धन-कुद्दकां एकमञ्यक्तमार्गेकिंगम्यं बीजगिणते प्रतिपाद्यिष्यति ॥ २६० ॥

ली • वि • उदाहरणम्-कः पश्चिनि इति । अत्र गुणैक्यं भाष्यः । अग्नैक्षं शुद्धिः । । राशिः पश्चिमो दशाहत इति गुणौ ५।३ • तदैक्यं ३५ सप्तावशेषः। चतुर्दशाग्र इत्युक्तौ । अग्ने ७ । १४ तदैक्यं २३ न्यासः भा १५ । हा ६३

क्षे २१ त्रयाणां त्रिभिरपवर्तः भा ५। क्षे ७ अत्र वही हा २१

जाती राजी ७। २८ भाज्यहाराभ्यां तष्टी जाती लब्धिगुणी २।७ तक्षणाभ्यां ५। २१। शुद्धी जाती वियोगजी ती ३। १४। अयं

२७४ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [अङ्कर्षाश-

अत्र गुणैक्यं भाज्यः। अत्रैक्यं शुद्धिरिति। न्यासः। भाज्यः १५ हारः ६३ शुद्धिः २१। पूर्वव-जातः शुद्धो गुणः १४॥ इति लीलावत्यां कुट्टकाध्यायः॥

अथाङ्कपाशः । अथ गणितपाशे निर्दिष्टाङ्कैः संख्याया विभेदे कर-णसूत्रं वृत्तम्—

बु • वि • — ज्योतिर्वित्कुलमण्डनं द्विजपतिः श्रीकेशवोऽजीजनद् यं लक्ष्मीश्च समस्तशास्त्रनिपुणं श्रीमद्गणेशाभिधम् । अस्यां बुद्धिविल्लासिनीसमिभधी लीलावतीब्याकृती तत्कृत्यां व्यवहार एष निरगात्सद्वासनः कुदृकः । इति श्रीगणेशदैवज्ञविरिचतायां लीलावतीटीकायां षुद्धिविल्लासिन्यां कृदृकाधिकारः ।

> गूढोपपत्यनवबोधमहाध्वस्तिनः श्रीकेशवाङ्गजनिसद्वचनाञ्जनेन । संस्कारनिर्मितिबोधिविलोचनः सम् नैवं कचित्स निपतेद्गणिताङ्कपाशे ॥ १ ॥

केशवो विष्णुर्भद्गुरुवा तस्याङ्गजनिर्बक्षा अस्मदादिवा । शेषं स्पष्टम् । अङ्करपाशेत्यध्यायनामापि सूचितम् ।

अथाङ्कर्णाशाध्यायो व्याख्यायते । व्यक्तगणिते तदारम्भप्रयोगः प्रागे-वोकः । अङ्कर्णनां पाश इव पाशोऽङ्करपाशः । अन्वर्थसंज्ञेयमध्यायस्य ।

ली ॰ वि॰ — राशिः १४ पश्चाहतः ७० त्रिषष्ट्या ६३ मक्तः शेषं ७। अथवाऽयं १४ दशाहतः १४० । त्रिषष्टया मक्तः शेषं १४ ॥ इति श्रीलीलावतीविवरणे कुटकब्यवहारः ॥ २६० ॥

अथाङ्कराशे निर्दिष्टाङ्केः संख्यायां करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह—स्थानान्तिमिति । स्थानान्तं स्थानपर्यन्तेमकादिचयेनैकद्वित्र्यादिवृद्धश्चा १ । २ । ३ । ४ येऽङ्का-स्तेषां घातो नियतेरङ्केः संख्याभेदाः स्यः । एकादिचयाङ्कश्चातः । अङ्क-स्थासिनः । अङ्कनां यावत्स्थानस्थितानां यः समास ऐक्यं तेन हतः ।

स्थानान्तमेकादिचयाङ्कघातः संख्याविभेदा नियतैः स्युरङ्कैः।
भक्तोऽङ्कमित्याङ्कसमासनिघः स्थानेषु युक्तो मितिसंयुतिः स्यात्॥
अत्रोद्देशकः-द्विकाष्टकाभ्यां त्रिनवाष्टकैर्वा निरन्तरं द्वचादिनवावसानैः।
संख्याविभेदाः कति संभवन्ति तत्संख्यकैक्यानि पृथग्वदाऽऽशु ॥२६२॥

बु • वि • —यतोऽङ्कानामितरेतरस्थानिनवेशनेनात्रोत्पन्नभेदा रज्जुपाशा इव दृश्यन्ते । तत्राऽऽदो नियताङ्कानामितरेतरस्थानिनवेशनेन ये जाता भेदास्तेषां परिमितिं संयुतिं चेन्द्रवस्त्रयाऽऽह—स्थानान्तमेकादिचयाङ्काचात इति । आदिश्चि चयश्चाऽऽदिचयो । एक आदिचयो येषां त एकादिचयाः । ते च तेऽङ्काश्चि कादिचयाङ्काः । स्थानमन्तोऽवसानं यथा स्यात्तथा स्थानान्तम् । निर्दिष्ठा-ङ्कानां यावन्ति स्थानानि तत्परिमिता येऽङ्का एकादय एकोत्तरा अङ्कास्तेषां घातः संख्याविभेदाः स्युरिति । कैर्नियताङ्कोनिश्चितरङ्कोः । अथ पस्तारे निहि-तानां भेदानां योगमाहं—भक्त इति । स एकादिचयाङ्कावाः। अङ्किनित्याऽ-ङ्कारथानानां मित्या भक्त आदावङ्कानां समासेन योगेन निष्ठः स्थानेषु युक्तो यावन्ति निर्दिष्ठाङ्कास्थानानि तावत्सु स्थानेषु स्थानान्तरत्वेन युक्तो भेदानां मितिसंयुतिः स्यात् । इतरत्र स्थाननिवेशनेन ये निहिताः सर्वे पस्तारां-ङ्काभेदास्तेषां संयुतिः स्यादित्यर्थः ॥ २६१॥

अत्रोदाहरणत्रयमुपजात्याऽऽह—द्विकाष्ठकाभ्यामिति।द्विकाष्टकाभ्यामङ्का-भ्यां कित संख्याविभेदाः संभवन्ति । द्वावेव द्विकः । अष्टावेवाष्टकः । ताभ्यां द्विकाष्टकाभ्याम् । अत्र भेदौ द्वावेव संभवतः । कथं बहुत्वेन पश्चः । उच्यते । भेदानामज्ञातत्वात् । यथा कश्चन प्टच्छिति श्रीमतां

ली • वि • — अङ्कभित्या संख्याभेदेन भक्तः। पृथक्पृथक्स्थानेषु युक्तः सन् भिति-संयुतिर्मानसंयोगसंख्या स्यात् ॥ २६१ ॥

उदाहरणम् । द्विकाष्टेति न्यासः २ । ८ । अत्र स्थाने २ स्थानान्तमेका-दिचयाङ्कौ १ । २ घातः २ । एवं जातौ संख्याभेदौ २ । अथ स एव घातः २। अङ्कल्समासः १० घातः २ अनेन २ निघ्नः २० अङ्किमित्या २ भकः १० स्थानद्वये १० । १० युक्तो जातं संख्यैक्यं ११० । अथ दितीयोदाहरणे न्यासः ३ । ९ । ८ अथैकादिचयाङ्कः १ । २ । ३ घातः ६ एतावन्तः संख्याभेदाः । घातः ६ अङ्कसमासेन २० हतः १२० अङ्किमित्या ३ भकः ४० स्थानत्रये ४० । ४० । ४० युक्तो जातं संख्यैक्यं ४४४० । अथ

२७६ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [अङ्कणश्र-

न्यासः २।८। अत्र स्थाने २ स्थानान्तमेकादिच-याङ्क्रयोः १।२ घातः २। एवं जातौ संख्याभेदौ २। अथ स एव घातोऽङ्कसमास १० निझः २० अङ्कमित्याऽनया २ भक्तः १० स्थानद्वये युक्तो जातं संख्यैक्यं ११०।

द्वितीयोदाहरणे न्यासः। ३।९।८। अत्रैकादिच-याङ्कानां १।२।३ घातः ६ एतावन्तः संख्याभेदाः। अथ स एव घातः ६ । अङ्कसमास २० आहतः १२० अङ्किमित्या ३ भक्तः ४० । स्थानत्रये युक्तो जातं संख्येक्यं ४४४०।

पु॰वि०-कित पुत्रा इति । द्वावेव मम पुँताविति प्रतिवचः । अनयोर्वचः प्रतिवचसोर्यथा संगतिस्तद्दत्रापि। त्रिनवाष्टकैर्वेति । त्रिनवाष्टकैर्वोङ्किः कित संख्याविभेदाः संभवन्ति । द्वावादिर्येषां ते द्व्यादयः। नव, अवसानं येषां ते नवावसानाः । निर्गतमन्तरं यथास्यात्तथानिरन्तरम् । द्व्यादये। नवावसाना येऽङ्कर्गस्तैः संख्याविभेदाः कित संभवन्ति । तत्संख्यकैक्येति तेषामुदाहरणत्रये पृथगुत्पन्नानां भेदानां पस्तारे याः संख्यका अङ्कर्गनामियत्तास्तासां त्रीण्ये- स्यानि च पृथगात्रा वद ॥

अथ प्रथमोदाहरणे भेद्योः प्रस्तारः २८। ८२ अनयोरैक्यं ११०। अथ द्वितीयोदाहरणे भेदानां प्रस्तारः ३९८। ३८९। ९८३। ९३८। ८९३। ८३९ एषामैक्यं ४४४०। एवं तृतीयोदाहरणे अप्यूहनीयाः। अत्र लोष्टाङ्के भेद्पस्तारो नारायणादिभिरुक्तो ज्ञेयः। विस्तारभयादत्र नोकः। अत्रोपणितः। एकथेदङ्करतदाऽस्येक एव भेदः। द्वौ चेत्तदेतरेतरस्थान-निवेशनन द्वावेव भेदौ संभवतः। त्रयश्चेत्तर्धन्योन्यस्थाननिवेशनन भेदप-स्तारे कियमाणे स्थानद्वयोत्पन्तभेदौ त्रिगुणावेव स्थानत्रयाङ्कभेदा

स्तारभेदाश्वत्वारिंशत्सहस्राणि शतत्रयं विंशतिश्व ४०३२०। एते संख्या-भेदाः ४०३२० अङ्कामित्या ८ भक्ताः ५०४० अङ्कासमासेन ४४ निष्नाः २२१७६०स्थानाष्टके युक्ता जातं संख्येक्यं चतुर्विंशतिखर्वाणि त्रिषष्टिपद्मानि नवववतिकोटयो नवनवतिलक्षाणि पश्चसप्तीतसहस्राणि शतत्रयं षष्टिश्व २४६३९९९७५३६०॥ २६२॥

तृतीयोदाहरणे न्यासः। २। ३। ४। ५। ६। ७। ८। ९। एवमत्र संख्याभेदाश्चत्वारिंशत्सहस्राणि शतत्रयं विंशतिश्च ४०३२०। संख्यैक्यं च चतुर्विंशतिनिखर्वाणि त्रिषष्टिपद्मानि नवनवतिकोटयः नवनवतिलक्षाणि पश्च-सप्ततिसहस्राणि शतत्रयं षष्टिश्च २४६३९९९९५३६०। उदाहरणम्—पाश। इकुशाहिडमरूककपालशूलैः

खर्वाङ्गशक्तिशरचापयुर्तैर्भवन्ति । अन्योऽन्यहस्तकालितैः कति मूर्तिभेदाः शंभोईरेरिव गदारिसरोजशङ्खैः ॥ २६३ ॥

बु ० वि ० -- भाव्याः। स्थानत्रय एकैकाङ्कास्यैव वर्तमानत्वात् । एवं चत्वारश्चेदङ्का-स्तदा स्थानत्रयोत्पन्नभेदाश्चतुर्गुणिताः स्थानचतुष्टयाङ्कःभेदा भाव्याः । एवं पश्चादयः । अतः स्थानतुल्यैकादिचयाङ्कभेदौ स्तः।ताविप त्रिगुणौ स्थान-त्रयभेदाः स्यः। तेऽपि चतुरादिगुणिताश्वतुरादिस्थानाङ्कःभेदाः स्युरिति । तत्र सर्वभेदपस्तारे पतिस्थानं योगे क्रियमाणे सर्वेऽप्यङ्का निरेकस्थानोत्पन्न-भेदतुल्या एवाऽऽवर्तन्ते । तद्यथा—स्थानद्वयाङ्कमस्तार एकैकस्याङ्कस्यै-कधाऽऽवर्तनं स्थानत्रयस्य द्विधा स्थानचतुष्टयस्य षोढेत्यादि । यत एकादि-चयाङ्क्राचातः संख्याभेदाः। अतः हा अङ्कस्थानसंख्यया भक्ता प्रतिस्था-नमङ्कावर्तनसंख्या भवति । अतश्य साऽङ्कयोगेन गुणिता एकस्थानेऽङ्क्रयोगो भवेत् । स च प्रतिस्थानं सम एव । सर्वेषामप्यङ्कानामन्योन्यस्थाननिवेश-नेन भेदोत्पत्तेः । अतः स एवाङ्कयोगो यावन्त्यङ्कस्थानानि तावत्सु स्था-नेषु संयुत: सर्वभेदेक्यं भवतीत्युपपन्नम् । अत्र द्वितीयोदाहरणेऽङ्का: ३।९४८। एषां सर्वभेदपस्तारः ।३।९।८॥ ३।८।९॥९।८।३॥ ९ । ३ । ८ ॥ ८ । ३ । ९ ॥ ८ । ९ । ३ ॥ अत्र स्थानानि त्रीणि । स्थानद्वयोत्पत्तौ भेदौ दौ। अतः षट्भेदेष्वङ्कायोगे क्रियमाणे प्रतिस्थानमेकै-कोऽङ्को दिरावर्तते । सर्वस्थानेष्वप्यङ्कर्योगोऽयं सम एव ४० । अयं स्थानत्रये संयुतो जातः सर्वभेदयोगः ४४४० ॥ २६२ ॥

अथाङ्कातिदेशेनान्यत्रापि सूत्रव्याप्ति दर्शयितुमुदाहरणान्तरद्वयं सिंहो-दतयाऽऽह-पाशाङ्कुशाहीति । पाशाङ्कुशौ पसिदौ । आहिः सर्पः ।

ली ० वि ० – उदाहरणम् –पाशाङ्कुशेति । परस्परकरे धृतैः पाशादिदशायुधैः । शंभोः

२७८ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [अङ्कणाश-

न्यासः । स्थानानि १० । जाता मूर्तिभेदाः ३६२८८००। एवं हरेश्र्व २४ ॥

> विशेषकरणसूत्रं वृत्तम्-यावास्थानेषु तुल्याङ्कास्तद्भेदेस्तु पृथक्कृतेः। प्राग्भेदा विहृता भेदास्तासंख्येक्यं च पूर्ववत् ॥२६४॥

बु०वि०—डमरुको डमरुः। कपालं नरकपालम् । शूलिख्र शूलः। खट्वाङ्गं शय्यागात्रम्। शिक्श्छिरिका। शरचिप प्रसिद्धे। पाशादिभिर्दशिभरायुधैर्दशसु हस्तेषु स्थितैः शंभोः कित मूर्तिभेदा भवन्ति। किं प्रश्ने । मूर्तिभेदेषु कार-णमाह—अन्योन्योति । अन्योन्यं परस्परं हस्तेषु किल्तानि लेशनानि तेरन्यहस्तेऽन्यन्त्यस्तं तद्धस्तेऽन्यदिति कृत्वा मूर्तिभेदैः । कैः कस्येव । गदारिसरोजशङ्खैईरेरिव । गदा प्रसिद्धा । अरिश्चक्रम् । सरोजं पद्मम् । शङ्खः प्रसिद्धः । यथा गदादिभिरायुधैरन्योन्यं चतुर्षु हस्तेषु किल्तिहरेः केशवादयो मूर्तिभेदा दश्यन्ते तद्दत्पाशादिर्दशिभरायुधैर्वशहरतेष्वन्योन्यं किल्तैः शंभोः कित भेदा भवन्तित्यर्थः । यथा हरेपूर्तिभेदा लोके प्रसिद्धास्तथा शंभोनिति कृत्वा हरेनिद्शिनम् । शंभोईरेरिपमूर्तिभेदान्कथयेति तात्पर्यार्थः । यथाऽङ्कानामन्योन्यस्थानितवेशनेनात्पन्ना भेदास्तद्दरायुधानामप्यन्योन्यहस्तधारणेन मूर्तिभेदाः । अतस्तत्सूत्रेणैवेषां प्रसिद्धिनरिति ॥ २६३ ॥

अथात्र विशेषमनुष्टुभाऽऽह—यावत्स्थानेषु तुल्याङ्करा इति। यावत्स्थानेषु तुल्याः समाना अङ्कराः स्युस्ते स्थानान्तमेकादिचयाङ्करचात इत्यनेन पृथ-क्रुकौर्भदैः पाक्साधितभेदा भक्ताः स्युः। नतु केवलं पाक्साधिताः। तेषां

ली ० वि ० — कित भेदाः । हरेश्व गदापद्मचक्रशङ्खेरन्योन्यकरधृतैः कित भेदाः । न्यासस्थानानि १।२।३।४।५।६।७।८।९।१० एवमत्र जाता मूर्तिभेदाः शंभोः ३६२८८००। अयमङ्कल्समासेन ५५ निघ्नः १९९५८४००० अङ्कलित्या १०भकः १९९५८४०० स्थानद्शके युक्तः २२१७५९९९९७७८२४०० जातं संख्येक्यम् । एवं हर्रपूर्तिभेदाः २४। संख्येक्यं च ६६६६० ॥२६३॥ अथ विशेषार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह—यावदिति । यावत्स्थानेषु तुल्याङ्काः पृथकपृथ्ययुत्तेस्तद्भेदैविंहता भक्ताः पायवद्भेदाः पागुक्ताश्चतुर्विश्वत्यादयो भेदा भवन्ति सत्संख्येक्यं च पूर्ववत् ॥ २६४॥

अत्रोद्देशकः-द्विद्व्येकभूपरिमितैः कित संख्यकाः स्यु-स्तासां युतिश्च गणकाऽऽशु मम प्रचक्ष्व । अम्भोधिकुम्भिशरभूतशरैस्तथाङ्कौः चेदङ्कपाशमितियुक्तिविशारदोऽसि ॥ २६५ ॥

न्यासः । २ । २ । १ । १ । अत्र प्राग्वद्भेदाः २४ । यावत्स्थानेषु तुल्याङ्का इत्यत्र प्रथमं तावत्स्थानद्भये तुल्यो । प्राग्वत्स्थानद्भयाज्जातौ भेदौ २ । पुनर-त्र्रापि स्थानद्भये तुल्यौ । तत्राप्येवं भेदौ २ । भेदाभ्यां प्राग्भेदाः २४ भक्ता जाता भेदाः ६ । तद्यथा २२११ । २१२१ । २११२ । १२२२ । पूर्ववत्संख्येक्यं च ९९९९ ॥ द्वितीयोदाहरणे

बु • वि • — भेदानां संख्येक्यं च पूर्ववतस्यात् । तद्यथा — एवं विधा ये जाता भेदास्तेऽङ्कर्समासनिद्या अङ्करित्या भक्ताः स्थानेषु युक्ता मितिसंयुतिः स्यादिति ॥ २६४ ॥

अत्रोदाहरणद्वयं सिंहोद्धतयाऽऽह—द्विद्व्यकभूपरिमितैरिति । स्पष्टार्थम् । अत्र प्रथमद्वयोत्पन्नभेदौ २ । शेषस्थानद्वयेऽपि तुल्याङ्कौ । अतस्तद्वत्पन्नौ भेदौ २ । आभ्यां विह्ताः स्थानचतुष्टयोत्पन्नाः पाक्भेदाः २४ जाता भेदाः ६ । एतेऽ-ङ्कसमासेनानेन ६ निष्नाः ३६ अङ्कि. मित्यानया ४ मक्ताः ९ स्थानच-तुष्टययुक्ता जातं संख्येक्यं ९९९९ । अत्र भेदानां प्रस्तारः २२११ । २१२१ । २१२१ । १२२२ । ११२२ ।

ली ० वि ० — अङ्क्रसमासिन इत्युक्त विधिना उदाहरणम् । न्यासोऽयम् २२११ अत्र प्राग्वद्भेदाः २४। यावत्स्थानेषु तुल्याङ्का इत्यत्र तावत्प्रथमं स्थानद्वये तुल्ये वर्तते । प्राग्वत्स्थानद्वयाज्ञातौ भेदो २। पुनरन्यत्रापि स्थानद्वये तुल्ये वर्तते । तत्रा-प्येतौ भेदौ २। भेदाभ्यां प्राग्भेदाः २४ भक्ता जाताः संख्याभेदाः ६। तद्यथा २२११ । २११२ । १२१२ । १२१२ । ११२१ । ११२२ । पूर्ववत्सं- ख्येक्यं आतं ९९९९॥ न्यासः ४।८।५।५।५ अत्रापि जाताः पूर्ववद्भेदाः १२० स्थानत्रये तुल्याङ्कोत्यन्त्रभेदैः ६ भक्ता जाताः संख्याभेदाः २०। तद्यथा ५५५४८।

२८० बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [अङ्कपाश-

न्यासः । ४ । ८ । ५ । ५ । ५ । अत्रापि पूर्ववद्भेदाः

१२० । स्थानत्रयोत्थभेदैः ६ भक्ता जाताः २० । तद्यथा

४८५५५ । ८४५५५ । ५४८५५ । ५८४५५ ।

५५४८५ । ५५८४५ । ५५५४८ । ५५५८४ ।

४५८५५ । ४५५८५ । ४५५५८ । ८५४५५ ।

८५५४५ । ८५५५४ । ५४५८५ । ५८५४५ ।

५५४५८ । ५५८५४ । ५४५५८ । ५८५५४ ।

एवं विंशतिः । अथ संख्येक्यं च ११९९८८ ।

अनियताङ्केरतुल्येश्व विभेदे करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

स्थानान्तमेकापाचितान्तिमङ्कघातोऽसमाङ्केश्व मितिप्रभेदाः॥२६६॥

बु • वि • — अथ दितीयोदाहरणे स्थानत्रये तुल्याङ्काः । अतः स्थानत्रयोत्प -न्नभेदैरोभिः ६ स्थानपश्चकोत्पन्नाः पाक्भेदा इमे १२० विहता जाता भेदाः २० । एतेऽङ्कासमासेनानेन २७ निघ्नाः ५४० अङ्कामित्याऽनया ५ भक्ताः १०८ ॥ पश्चसु स्थानेषु युक्ता जातं संख्येक्यं ११९९८८ । भेदानां पस्तारोऽयं

४८५५५ । ५४८५५ । ५५४८५ । ५५४५८ । ४५८५५ । ४५८५४ । ४५८५४ । ८४४५ । ५४५८५ । ५५८५४ । ५५५८४ । ५५५८४ । ५८४५४ । ५८४५४ । ५८४५४ । ५८४५४ । ५८४५४ । ५८४५४ । ५८४५४ । ५८५५४ । ५८५५४ । ५८५५४ । ५५५४४ । ८५५५४ । ६५५५४ । ६५५५४ । ६५५५४ । ६५५५४ । ६५५५४ । ७३३४५६ । अत्रोपितः—तुल्याङ्कर्गनामन्योन्यस्थानिवेशनेऽपि भेदाः संभवन्ति । अतस्तुल्याङ्कर्थानात्वभेदाः न सम्यक् । अतश्च ते भेदास्तुल्याङ्कर्थानोत्वभेदभक्ताः सम्यक् स्युरिति ॥ २६५ ॥

एवं नियतस्थानेषु नियताङ्कैर्भेदानभिधायाधुनाऽनियतस्थानेष्वनियता-ङ्कैर्भेदानुपजातिपूर्वार्धेनाऽऽह-—स्थानान्तमेकापचितान्तिमाङ्कर्धातोऽसमाङ्कश्च

ली वि ०-५५८४५। ४८५५५ एवं विंशतिर्भेदा ज्ञेषाः। अथ संख्येक्यम्। संख्याभेदाः २० अङ्कल्मास २७ निष्नाः ५४० अङ्कल्मात्या ५ भक्ताः १०८ स्थानिमत्या युक्ता जातं ११९९८८॥ २६५॥ अथानियताङ्किरतुल्येश्य करणसूत्रं दृतार्धम्—स्थानान्तामिति । स्थानान्तं

उदाहरणम्—स्थानषद्कस्थितेरङ्केरन्योन्यं खेन वर्जितैः। कति संख्याविभेदाः स्युर्यदि वेत्सि निगद्यताम् ॥२६०॥ अत्रान्तिमाङ्को नव ९। षद्स्थाने एकापचिता न्यस्ताः। न्यासः ९।८।७।६।५।४। एषां घाते जाताः संख्याभेदाः ६०४८०।

बु वि ० — मितियभेदाः ॥ स्थानमन्तो यथा स्यात्तथा स्थानान्तम् । एकेनापित किनिवश्वासावन्तिमाङ्कश्रेकापितान्तिमाङ्कः । तस्य घातः । अन्ते भवोऽन्तिमः । अन्ति भवोऽन्तिमः । अन्ति भवोऽन्तिमः । अन्ति भवोऽन्तिमः । अन्ति मितियाङ्कः । नवेत्यर्थः । यावन्ति निर्दिष्टानि स्थानानि तावत्सु स्थानेष्वेकेकेनापित्तं नवकं विधाय तेषां घातः मितेः संख्याया अङ्कानामित्यर्थः । तेषां प्रभेदाः स्युः । कैरसमाङ्कर तुल्याङ्करेः खेन विजितैरित्युदाहरणस्थमत्र योजनीयम् ॥ २६६ ॥

स्त्री वि ० — पावदेकापितान्तिमाङ्काचात एकापित एकैकन्यूनो अन्तिमश्चरमो नवक-स्रक्षणो येषां तेऽङ्काश्च, एकापितान्तिमाङ्कास्तेषां चातोऽन्योन्यगुणनिति पभेदा मानभेदा भवन्ति । परंत्वसमाङ्कारतुल्याङ्कार्यदि मध्ये कश्चिदङ्काः सद्दशः पुनक्तको न स्यादित्यर्थः ॥ २६६ ॥

स्थानपर्किति । परस्परत्वेन शून्येन वर्जितैः परस्थानस्थैरङ्केः कृति भेदाः स्युस्तद्वद् । अत्रान्तिमाङ्को नव । स्थानानि षर् । अतो यावत्स्थानं नवेकैकापचिताः स्यासः। ९।८। श्रद्धापा एषां चाते जाताः संख्याभेदाः ६०४८० ॥ १६ श्रा

१८२ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता - अिङ्कपशि-

अन्यत्करणसूत्रं वृत्तद्वयम्—
निरेकमङ्केष्ट्रयमिदं निरेकस्थानान्तमेकापचितं विभक्तम् ।
स्पादिभिस्तानिहतैः समाः स्युः संख्याविभेदा नियतेऽङ्कर्योगे ॥
नवान्वितस्थानकसंख्यकाया ऊनेऽङ्कर्योगे कथितं तु वेद्यम् ।
संक्षिप्तमुक्तं पृथुताभयेन नान्तोऽस्ति यस्माद्वणितार्णवस्य ॥ २६९ ॥

पुर्वि • स्थानद्वयाङ्कानां नवद्यकाः। तेषु द्यविंशत्याद्यो नवाङ्काः शून्य-समेताः। एकाद्यद्वाविंशत्याद्यो नवतुल्याङ्काः। एवं द्व्यूनद्शकेन ८ गुणिता नव स्थानद्वयाङ्कभेदाः ७२ स्युः। एवं शतमारभ्येकोनसहस्रपर्यन्तं स्थानत्रयाङ्काः। तेष्विप शत १०० द्योत्तरशताद्यः ११० शून्य-समेताः । एकादशोत्तरशत १११द्वाविंशत्युत्तरशतादिष्विप १२२ । द्वी समाङ्को स्तः । अतस्त्र्यूनद्शकेन ७ गुणिताः स्थानद्वयभेदाः ७२ स्थानत्रयाङ्कभेदाः ५०४ स्युः । अत उक्तं स्थानान्तमेकाप-वितत्यिद्वि॥ २६७॥

अथ नियतस्थानेषु नियतयोगैरनियताङ्किर्भेदानुपजात्युत्तरार्धेनोपजात्या भाऽऽह्न-निरेकमङ्केन्वयमिति । रूपादिभिस्तिनिहतीरीत । उद्दिष्टमङ्केन्वयं निरेकं कार्यम् । इदं निरेकस्थानान्तमेकापितं कार्यम् । निरेकानि च तानि स्थानानि च निरेकस्थानानि । तानि । अतो यथा स्यात्तथा अङ्केष्यं निरेकं छत्वा यावन्ति स्थानान्युदिष्टानि तावत्सु स्थानेष्वेकैकेनापित्तम-कृतेक्यं कार्यमित्यर्थः । तत्क्रमेण रूपादिभिरेकदित्र्यादिभिर्भनेत् । तेषां निह्तेस्तुल्याः संख्याविभेदाः स्युः । किस्मिन् सित । अङ्कयोगे नियतः उद्दिष्टे सित । अनियते तु पागुक्तम् । नवभिरन्वितायाः स्थानसंख्यायाः सकाशादक्कयोग ऊन उद्दिष्टे सित कथितं यदिदं तत्तु वेद्यम् । अधिके स्वनेन विधना न सिध्यतीति । तद्दक्ष्यमाणपकारान्तरतोऽवगन्तव्यम् । अत्रोपलिधरेव वासना ॥ १६८ ॥ २६९ ॥

स्ति । अङ्केन्वयं पृष्टोऽङ्क्र प्रयोगः। निरेक् मेकहीनं सत् निरेकस्थानान्त मुदाहरणे यावन्ति स्थानान्युक्तानि तत्र कही-नस्थानपर्यन्तं, एकापचितमेकाङ्करहीनं यथा तथा स्थाप्यम् । इदं रूपादिभि-रेक्सिपिः १ । २ । ३ विभक्तं कार्यम् । स्थाप्योऽभोहाराः स्थाप्या

उदाहरणम्—पञ्चस्थानस्थितैरङ्कैर्यचद्योगस्रयोदश । कृति भेदा भवेत्संख्यायदि वेत्सि निगद्यताम् ॥२७०॥

दु०वि०-अत्रोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह--पश्चस्थानस्थितरङ्कोरिति-तेस्तैः पश्चतुः स्थानेषु स्थितरङ्कैः संख्याविभेदाः कित स्युः।तैः कैः। येषां येषामङ्कानां योगो 'यद्यद्योगस्त्रयोद्दा भवेत् ' इति यदि वेत्सि तार्हि निगयताम्। अत्रोदिष्टमङ्केक्यं १३ । इदमस्याः ५ स्थानसंख्याया नवानिवतायाः सकाद्याद्वनम् । अतोऽनेन सूत्रेणैवंविधा भेदाः सिध्यन्ति ।
तद्यथा उद्दिष्टमङ्केक्यं १३ । निरेकं १२ । उद्दिष्टस्थानेषु पश्चतु ५
निरेकेषु ४ चतुर्षु जातेष्वेकापचितं स्थापितं १२ । ११ । १० । ९
रूपादिभिर्हतं १२ । ११ । १० । ९ । एषां घातो जाता भेदाः

४९५ । अत्र मन्द्मतीत्यर्थमेते भेदाः मकारान्तरेणोत्पाद्यन्ते । येवामङूननां योगस्त्रयोद्दा भवत्वामितरेतरस्थाननिवेशनेन ये जाता भेदास्तेषां
मत्येकं योगस्त्रयोदशैव भवेत्। तथा हि—एतेऽङूनः १।१।१।१।१।१।१।१।
पागवज्जाताः संख्याभेदाः ५ ते यथा ११११९। १११९। ११९१। ११९१।
१९११। ९११११। एतेषां मत्येकं योगस्त्रयांदश भवत्येष । एवमन्येऽङूनः १११२८। एषामेते भेदाः २०। तथाऽन्येऽङूनः १११६७।
एषां जाताः भेदाः २०। तथाऽन्ये १११४६ एषां भेदाः २०। अन्ये
१११५५। एषां भेदाः १०। अन्ये ११२६६। एषां भेदाः ६०।
अन्ये ११२४५। एषां भेदाः ६०। अन्ये ११३४४। एषां भेदाः ६०।

उदाहरणम्—-पञ्चिति । त्रयोदशाख्ये योगे पश्चस्थानस्थैरङ्कैः कृतिभेदा संख्या स्यात् । अत्रान्तिमाङ्कः १३ निरेकः १२ । एतिभेरेकस्थानान्त ४

ली ० वि ० — इत्यर्थः । तत्र हते संख्याभेदाः स्युः । परमङ्कर्योगेन नियते सित निरके स्थानान्तस्थापिता अङ्का अन्योन्यं हताः सन्तोऽन्योन्यं हते रूपादिभिर्मांच्या
लब्धाः संख्याभेदा इत्यर्थः । अङ्कर्योगस्य नियतत्वमाह——नवेति । नवान्विता
या स्थानकसंख्या तस्याः सकाशाद्ने उङ्कर्योगे कथितिमदं वेषम् । अङ्कर्यानेषूनयुक्तेषु सत्सु या संख्या तद्नो उङ्कर्योगश्चेत्तदोक्तं वेषम् । इदं विस्तरमयेन
संक्षिप्तमुक्तम् । हि यस्माद्गणितार्णवस्यान्तो नास्ति ॥ २६८ ॥ २६९ ॥

१५४ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणदीकाभ्यां समेता- (अङ्कराश-

अत्राष्ट्रकेष्यं १२। निरेकं १२ एति शिरकस्थानान्तमेकापाचितमेकादिभिश्च भक्तं जातं १२। ११। १०। ९।
१ २ ३ ४
एषां घातैः समा जाताः संख्याभेदाः ४९५।
न गुणी न हरो न कृतिर्न घनः पृष्टस्तथाऽपि दुष्टानाम् ।
गर्वितगणकबदूनां स्यात्पातोऽवश्यमङ्कपाशेऽस्मिन् ॥२७१॥
इति लीलावत्यामङ्कपाशः।

प्रवि - अन्ये ११३३५ एषां भेदाः ३०। अन्ये १२३४३। एषां भेदाः ६०। अन्ये २२२२५ एषां भेदाः ५। अन्ये १२२२६। एषां भेदाः २०। अन्ये ३३३३१। एषां भेदाः ५। अन्ये ४४२२१। एषां भेदाः ३०। अन्ये १२२३५ एषां भेदाः ६०। अन्ये १२२३५। एषां भेदाः १० अन्ये १२२३४। एषां भेदाः २०। अन्ये ७२२११ एषां भेदाः ३०। एषां भेदाः १०। अन्ये ७२२११ एषां भेदाः ३०। एषां भेदाः भेदाः प्रवं सर्वे भेदाः ४९५। यत्र तु नवान्वितस्थानसंख्याया अधिकोऽङ्कयोग उद्दिष्टस्तत्रानयेव पुर्वत्या भेदाः साध्या इत्यादिकं कथं नोक्तमिति वृत्तार्थन परिहरति—— संक्षिप्तमुक्तमिति। संकिटितमारभ्येतत्पर्यन्तं मया संक्षिप्तमिदमुक्तम् । केन हेतुना। पृथुताभयेन प्रन्थगौरवभयात्। यतो गणितसागरस्यान्तो नास्ति। पतिपुरुषं बुद्धिवैचित्रयेण प्रश्नानां वैचित्रयात् । यद्वा प्रन्थगौरवादिभयेन त्यंकिमिति दूषणाय कल्पते। यत उक्तमाचार्यणेव सिद्धान्ते।

' स्वंत्पान्तरत्वाद्बहूपयोगात्पत्तिद्ध्यभावाच्च बहुपयासात् । ग्रन्थस्यं तज्ज्ञैः पृथुनाभयेन यस्त्यज्यतेऽथों न स दूषणायः इति ॥२७०॥ अथाध्यायस्य पद्यांसाद्वारेण दुर्जनगणकान्मन्दायितुमार्ययाऽऽह—न गुणो

ली • वि • — मेकापचितं रूपादिभिश्च भक्तं न्यस्तं १२।११।१०।९।एषां

षातींऽशाहतिश्छेदवधेन भक्ति । एषामंशानां घातः ११८८० छेदा रूपा-दर्यः १ । २ । ३ । ४ एषां घातः २४ । अनेन पूर्वत्रव्धा भक्ता जाताः संख्याभद्राः ४९५ ॥ २७० ॥

नगुणी न हर इति। यद्यपि गुणहारादयो न प्रष्टास्तथाऽपि दुष्टानां गर्वि-तगुणकबद्दनामवश्यमस्मिनञ्जूत्याचे पातः स्यात्॥ २७१॥

येषां सजातिगुणवर्गविभूषिताङ्गी शुद्धाऽखिलन्यवहृतिः खलु कण्ठसक्ता।

षु ० वि ० — न हर इति । यद्यपि गुणो न पृष्टः । नापि हरः । नापि वर्गः । नापि घनः, तथाऽपि दुष्टानां गर्वितानां गणकबटूनामस्मिन्नद्भूत्पादोऽवश्यं पातो भवेत् । किमुत गुणकहरादिमतामङ्कानां प्रश्ने । अङ्कृत्पादाप्रश्नस्य नेराशिकाद्यसंभवे व्यक्तिययाऽव्यक्तिययाऽपि ज्ञातुमराक्यत्वात् । अतोऽ ङ्कृत्पादाप्रश्नो बुध्येव यथाकथंचि ज्ञातव्य इति कृत्वाऽल्पबुद्धयेव गर्वितानां गणकानामत्राङ्कृत्पादो पातो भवेदिति छन्नं यथा कश्चन दुष्टः पादो पात-यित्वा निबद्धस्तूष्णीमेव तिष्ठतीति ॥ २७१ ॥

अथाङ्गःनान्धेषेण स्वकृतपाटीस्तवनरूपं ग्रन्थसमाप्त्यसङ्गरं सिंहोद्धत-तयाऽऽह—येषां सुजातिगुणवर्गविभूषिताङ्गीति——येषां नराणां छीछावती नामेयं पाटी सदैव कण्ठसका भवति। तेषां सुखसंपद्वृद्धिमुपैति ।पाठमात्रे-णापि अधिकसुखकरीत्यर्थः । अथ च टीलावती काचनाङ्गना । लीला भावविशेषः सा विद्यते यस्याः सा तथा । कण्ठसक्ताऽऽश्लिष्टाऽऽछिङ्गिता भवति । तेषां सदैव सुखसंपत् । दैवेन सह वर्तमाना सदैव । सा चासौ सुखसंपच्च भाग्येन पाप्ता सुखसमृद्धिः । सा वृद्धिमुपैति । कथं भता पाटी । सुजातिगुणवर्गविभूषिताङ्गी । सुष्ठु च ता जातयश्च सुजातयो भागजात्यादयः। गुणा गुणाकाराः। वर्गाः प्रसिद्धाः १ तैर्विभूषितान्यध्याया-त्मकान्यङ्गानि यस्याः सा। तथाऽत्रपाणिस्थत्वेऽप्यङ्गानाश्चेषत्वेन विवक्षिता-त्स्वाङ्गान्ङ्गीष्। अङ्गना च किद्दशी। जातिः पद्मिन्यादिः। गुणा गाम्भीर्याद्यः। तेषां वर्गाः समूहाः । सुष्ठु च ते जातिगुणवर्गाश्च सुजातिगुणवर्गाः । तैर्वि-भूषितान्यङ्गानि यस्याः सा । तथा पुनः कीद्दशी । शुद्धाऽिखल्यव-हतिः । व्यवहतयो व्यवहारा मिश्रादयः । शुद्धा निर्देषाः । अखिटा व्यवहतयो यस्याः सा तथा । अङ्गाना पक्षे शुद्धा निर्दोषाऽ विदा व्यव-हतिर्लोकव्यवहारो यस्याः सा तथा । पुनः कीदृशी । पाटी । सरसोिकः सरसवाक्यमुदाहरन्ती । उदाहरणं कथयन्ती । अङ्गनापक्षे सरसोक्ति

ली वि - येषामिति । येषामिह लोके लीलावतीयन्थो नारी च कण्ठसका तेषां नित्यं सुखसंपद्वृद्धिं पामोति । कीहशी । शोभना जातिभींगजात्यादिर्बास-

२८६ पुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [अङ्कुनाश-

लीलावतीह सरसोक्तिमुदाहरन्ती तेषां सदैव सुखसंपदुपैति वृद्धिम् ॥ २७२ ॥

षु ावि ० — सरसं मञ्जुलवचनमुदाहर्न्ती लपन्ती । एवं विशेषणत्रयेणोभयत्रापि सुखवृद्धौ हेतुरुक्तः ॥

ज्योतिर्वित्कुलमण्डनं द्विजपितः श्रीकेशवोऽजीजनद्
यं लक्ष्मीश्च समस्तशास्त्रनिपुणं श्रीमद्रणेशाभिधम् ।
अस्यां बुद्धिविल्लासिनीसमिमधौ लीलावतीव्याकृतौ
तत्कृत्यां व्यवहार एष निरगाच्छास्तोऽङ्कपाशाहृयः ॥
इति श्रीसकलागमाचार्यवर्य श्रीमत्केशव सांवत्सरात्मज गणेश
देवज्ञ विरचितायां लीलावतीटिकायां बुद्धिविलासिन्यामङ्कपाशाधिकारः समाप्तिमगमत् ।

अथ ग्रन्थसमाप्तावाशीर्रुक्षणमङ्गलमाचरता हारबन्धस्त्रोकेन विष्णुर्गु-रुश्र मया स्तूयते ।

> भुवनवद्वरिष्ठो वित्तविद्या विलासः । स्मरहरपरनिष्ठः शिष्टशिष्याशिबन्धः । क्षितिपतिततिपूज्यो लब्धलेक्ष्म्यालयोऽयम् । गुरुरुरुपुरुषो वोऽशर्मशालेशवोऽस्तु ॥ १ ॥

अयं श्रुतिस्मृतिपुराणादी प्रसिद्धः । केशवो विष्णुः । वो युष्माकम-श्रमश्यद्स्तु । अश्रमीमङ्गलं तच्छीर्यतेऽसी अश्रमशत् । शद्स शातने । कथं भूतः केशवः । गुरुः । गृणात्युपदिशत्युद्धवार्जुनादीनिति गुरुः । वदन्ति वेदान् विवुधाः । भुवनेषु वदा । ते वरिष्ठाः। येन स तथा । तदंशत्वानेषां वरिष्ठत्वम् । वित्तस्य विद्यायाश्च विल्लासो येन स तथा । स्मरस्य हरः

ली • वि • — णत्वादिश्व गुणो गुणनं वर्गः रुतिः पक्षे गुणवर्गो विनयादिसमूहः । तैर्विभूषितमङ्गं यस्याः सा । सुद्धाऽखिला समग्रा व्यवहतिर्मिश्रकादिव्यवहारः संस्कारम्यवहारश्च यस्याः सा । सरसां शृङ्गरादियुताम् । प्रीतियुक्तामुक्तिं शब्दं वचनमुदाहरन्ती वदन्ती ॥ २७२ ॥

इति श्रीमहीधरविरचिते लीलावतीविवरणेऽङ्कर्णाशः॥ समाप्तोऽयं मन्थः॥

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणौ लीलावतीसंज्ञः पाट्यध्यायः संपूर्णः।

षु ० वि ० — शिवः । तत्र परा निष्ठा यस्य स तथा । शिवे विष्णोरुत्कटभजनं काशीखण्डादी पसिद्धम् । यद्वा स्मरहरस्य परा निष्ठा यस्मिन् स तथा । शिवस्य ह्दये विष्णुर्विष्णोश्च ह्दये शिवः । इति स्मृतेः । शिष्ठाश्च ते शिष्याश्चोद्धवार्जुनादयः । तेषामशिवमज्ञानं तद्धन्तीति । तथा क्षिति-पतिर्यदुस्तस्य तिः संतातिर्याद्वाः । तैः पूज्यः । लब्धं लक्ष्म्याऽऽलयं यस्मिन् स तथा । पुनः कथं भूतः । उरुपूरुषः । पुरुषोत्तमः । अथ श्रीगुरुपक्षे । अयं क्षितौ पसिद्धः । केशवो गुरुर्वोऽशर्मशद्ञानशा-तने।ऽस्तु । कथंभूते भुवने । वदा वक्तारस्तेषु वरिष्ठः । न केवलं वक्ता किंतु वित्तं च विद्याश्च सतां विलासो यस्मिन् सः । तथा शिष्ठाः साधवः । ते च शिष्याश्च यद्वा शिष्ठाः शिष्ठधर्मरता ये शिष्टयास्तेषामशिवमज्ञा-नादि तत्द्धन्तीति । तथा क्षितिपतीनां तिः परम्परा तस्याः पूज्यः । लब्धो लक्ष्म्या रमया तन्नामभारकया ममाम्बया आलयो यस्मिन् स तथा । अत एवोरुपुरुषो महापुरुषः । गुरुः केशवोऽशर्मशद्दतु । इत्याशिः ॥

मया सदुपपत्तयः कति चिद्न्यद्प्यत्र यत् । स्वधी छविवकासितं यदि सदोषमत्रास्ति यत् । तदीयपरिशोधनं सुजन सुज्ञवर्योचितं ॥ यतो दिनकरोदये क तमसो जनेऽवस्थितिः ॥ २ ॥

इष्ट्वा केचिदिहोपपात्तिममलां तुष्यन्तु ये सज्जना ये केचित्कविताविशेषरचनां व्याख्यादिकं केचन । केचिद्धि ब्रुवतेऽत्र किंचिदिप नापूर्वं वचोऽस्तीति ये पुण्यन्तु स्वनिरेव तेऽपि निरिक्तं पश्यन्ति सन्तः समय्।

२८८ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता- [अङ्करादी-

बु०वि०— श्रीमत्सज्जनधामवृन्दरुचिरे क्षीराम्बुधः प्राक्तटे ।
निद्याम इहावसन् द्विजवरः श्रीकेशवोऽस्याऽऽत्मजः ।
तत्पादाञ्जयुगाप्तशास्त्रविभवः श्रीमद्गणेशः कृती ॥
नानायुक्तिमतीमिमां हि कृतवान् ठीलावतीव्याकृतिम् ॥ ४ ॥
श्रीशालिवाहनशकेऽदिरसेन्द्रतुल्ये १४६७
विधावसौ शरिद मासि मधौ सिताजे (द्ये) ।
लीलावतीसुविवृतिं कृतवान् गणेशः
श्रीकैशविर्गणकवर्यकुलावतंसः ॥ २७२ ॥
इति श्रीसकलागमाचार्यवर्यश्रीकेशवदैवज्ञसुतश्रीगणेशदैवज्ञविरचिता
लीलावतीटीका बुद्धिविलासिनी समाप्ता ॥



लीलावतीस्थश्लोकप्रतीकानामकारादिवर्णानुक्रमेण सूचिः।

,	- पृष्ठाङ्काः।	-	पृष्ठाङ्काः।
अङ्घिः स्वन्यंशयुक्तः	३३	इष्टवर्गण सैकेन	936
अतुल्यकर्णाभिहाति	१६२	0 00	٠ ६٥
अतुल्यसम्बकं क्षेत्रं	१७६	इष्टा श्रुतिस्तुल्यचतुर्भुज	980
अथ प्रमाणेर्गुणिताः	64	इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते	२६७
अथ स्वांशाधिकोने तु	83	इष्टेन निम्नाद् द्विगुणाच	१३६
अनणुषु दशमांशो	२३३	इष्टो बाहुर्यः स्यात्	१२६
अन्योन्यमूलाग्रगसूत्र	989	इष्टो भुजस्तत्कृतिरिष्ट	938
अन्योन्यहाराभिहतौ	२८	इष्टो मुजाऽस्माद् द्विगुणेष्ट	933
अभीष्टजात्यद्वयवाहु	967	इष्टोऽत्र कर्णः पथमं	900
अगलकगलराशे	8	इष्टोनयुक्तेन गुणेननिच्नो	٠٠٠ ٩٧
अये बाछे छीछावति	93	उच्छ्येण गुणितं चितेः	२२७
अर्धं स्वाष्टां शहीनं नव	38	उद्देशकालावपदिष्ट	8 <i>4</i>
अलिकुलदलमूलं	قرد	एकद्शशतसहस्रायुत	59
अंशाहतिश्छेदयधेन	३६	र् एकद्वित्र्यादिमेदाः स्युः	१०६
अष्टादशाङ्गुलं दैर्घ्यं	२२८	: एकद्वित्र्यादिमू षाव ह	90°S
अष्टादशांशेन वृतेः	२१६	एकविंशतियुतं शतद्वयं	२५५
अस्ति स्तम्भतले बिलं	98=	एकादीनां नवान्तानां	११२
आदिर्दिकं सत्ते वृद्धिः	१२	. (4)	१०६
आदिः सप्तचाः पश्च	99	, ,,	२७२
आद्यं घनस्थानमथाघने		९ एवं तदैवात्र यदा	२५४
आद्ये दिने इध्मचतुष्टयं	9'9'	५ कर्णस्य वर्गाद्द्विगुणा	986
आबाधयोना चतुरस	90	< कर्णाश्रितभुजघात ै क्य	960
आबाधयोरेकककुप्स्थ	30	कर्णात्रितस्वल्पभुजैक्य	१७२
रच्छावृद्धी फले हासी		३ कर्पूरस्य वरस्य निष्क	९५
इष्टरु तिरष्टगुणिता		६ कल्प्याध्य गुद्धिर्विकला	२६८
र् ष्टयोराहतिर्द्धिन्नी	93	कः पश्चिनिया विह्नः	२७३
3.4			

Name of the same of	प्राइकाः।		पृष्ठाङ्काः।
कार्यः कमादुरकमतो		। ं छिद्यते तु यदि तिर्य	२३१
कुङ्कुमस्य सदसं पलद्वयं		छेदघ्नरूपेषु लवा	37
कोटिश्चतुष्टयं यत्र		छेदं गुणं गुणं छेदं	४२
क्षेत्रस्य पश्चक्रतितुल्य		छेदं छवं च परिवर्त्य	३७
क्षेत्रस्य यस्य वदनं मदनारि		जलधिश्चान्त्यं मध्यं	92
क्षेत्रे मही मनुमिता		जीवानां वयसा मौल्ये	७४
क्षेत्रे यत्र शतत्रयं		ज्ञातेऽवसम्बे श्रवणः	१६७
क्षेपाभावे।ऽथवा यत्र		. ज्याव्यासयोगान्तर धा त	२०५
क्षेपे तुरूपे यदि वा	२६७	तत्क्रत्यार्योगपदं कर्णी	१२७
त्रत्वा श्रार्कसंभक्ते		तत्खण्डे कथयाधरे	19•
खण्डद्वयस्याभिहतिः		तथैव भाण्डपतिभाण्ड	८३
सण्डाभ्यां वाऽऽहता		तुल्या यवाभ्यां कथिता	<
सं पञ्चयुग्भवाते किं	8 •	ते शोधने यदि च	900
सातेऽथ तिग्मकरतुल्य		तेषांभवं च वर्गेक्यं	993
गच्छ इतं धनमादि		त्यक्त्वाऽन्त्याद्विषमात्कृतिं	२१
मच्छहते गणिते वदनं		तिद्वचङ्कामिनभथन्दैः	२०७
गणयित्वा विस्तारं बहुवु		त्रिभुजे भुजयोयोंगः	१५३
गुणद्ममूलोनयुतस्य		न्त्र्यस्रे तु कर्णोभयतः	१७३
गुणलब्ध्योः समं ग्राह्मं	२६२	्दशवर्ण सुवर्ण चेद	७५
मुण्यान्त्यमङ्कः गुणकेन	98	ंदशविस्तृतिवृत्तान्तः	२०६
चक्रकोश्चा कुहित	988	द्रा सप्तद्रापमी	944
चतुरसे निषड्द्ब्यकी	942	दश सप्ताधिकः कर्ण	986
चतुर्भुजस्यानियतौ		. दशार्धगुद्धं पवदन्ति	6
चतुर्भुजान्तक्षिभुजे		दशेन्द्रवर्णा गुणचन्द	१०३
चापोननिघ्नपारिधिः		दशेशवर्णा वसुनेत्र	१०२
छावयोः कर्णयोरन्तर		्दोःकोटघोरन्तरं शैलाः	98ዓ
छायामयो रन्तरसंगुणा		इम्मत्रयं यः प्रथमे	998
छ।याहते तु नरदीप	२४४	इम्मद्देयेन साष्टांशा	٠٠٠ ٧٦

	पृष्ठाङ्काः।		पृष्ठाङ्काः।
इ म्मार्भत्रिलवद्दयस्य	33	प श्चां शोऽहि कु लात् कदम्ब	५३
द्रम्मेण सभ्यत इहा	८४	पद्या ये प्रथमोदित	८२
द्रोणस्तु खार्याः खलु	9 o	पण्यैः स्वमूल्यानि भजेत्	९२
द्विकाष्टकाभ्यां त्रिनवाष्ट	२७५	परस्परं भाजितयोः	१५३
द्विद्यपदं कुयुतं त्रिविभक्तं	993	परिधिर्मित्तिलग्नस्य	२३८
द्विद्व्येकभूपरिमितैः	२७९	्पाटीसूत्रोपमं बी जं	६१
द्विनिघ तास्रोच्छितिसं	१४६	पादाक्षरमितगच्छे	173
द्विपञ्चार्शान्मतव्येक		पादोनगद्याणकतु ल्य	1•
द्विवेदसित्रभागैक	२३७	पार्थः कर्णवधाय मार्ग	٠٠٠ ۾ ١٠٠
<u> धृष्टोदिष्टमृजुभ</u> ुज	949	पाशा <u>ङ</u> ्कुशाहिड म	२७७
न गुणो न हरो न कृतिः	२८४	पिण्डयोगदलम्य	२३०
नन्द्चन्द्रीर्मतं छाययोः	२४१	पिण्डे येऽर्कमिताङ्गुलाः	<1
न रघ्नदानोनितरत्न	९७	पूर्व वराटकयुगं	121
नवघनं त्रिघनस्य	२५	पक्रष्टकर्प्रपठ	'७२
नवान्वितस्थानक	२८२	पक्षेपका मिश्रहता	९•
नास्ति गूढममूढानां	६२	पथमगगमद्ह्ना	990
निरेकमङ्केञ्च्यमिदं	२८२	पदीपराङ्कन्तरभूः	२४५
पङ्क्त्यां न्यसेत्तत्कृति	२८	प्रमाणकालेन हतं	८५
पश्चकेन शतेनाब्दे	८६	प्रमाणामि च्छा च समान	99
पश्चघः स्वत्रिभागोनो	84	पस्तारे मित्र गायत्र्याः	900
पश्चद शद शकरोच्छाय	940	पामोति चेत्योडश	… હજુ
पश्चसप्तनवराशिका	७६	पीतिं भक्तजनस्य यो	8
पश्चस्थानस्थितेरङ्कैः	२८३	बाणेषुनखबाणैश्र	२०७
पश्चाधिकं शतं श्रेढी		बारे बारुकुरङ्गरोरु	१६
पश्चारादेकसहिता गणका.	· ·	बाछे मरालकुलमूल	६४
पश्चारादेकसहिता वदनं		बाह्योर्वधः कोटिवधेन	963
पश्चां रापादित्र लवार्ध	•	भको गुणः शुध्यति येन	14
पश्चाशीतिमिते कर्णे	•	भजेच्छिदोंऽशैरथ ते	99

The state of the s	पृष्ठाङ्काः।	1	पृष्ठाङ्काः।
भवति कुट्टविधेयुति		यन पश्चगुणिताः ख	२६५
भाज्याखरः शुध्यति यद्गुण	: 96	येन संगुणिताः पश्च	२६३
भाज्यो हारः क्षेपकश्चाप		य निर्झरा दिनदिना	s <u>ş</u>
भुजाद्वगितात्कोटि	983	यैर्येरूयस्रं भवेज्जात्यं	939
भुजे द्वादशके यो यो	934	येषां सुजातिगुणवर्ग	२८५
भूमिश्चतुर्दशमिता	946	योगजे तक्षणाच्छु दे	२६०
माणिक्या ष्टकीमन्द्रनील	९७	योगे खं क्षेपसमं वर्गादी	३९
मासे शतस्य यदि पश्च	৩৩	योगोऽन्तरं तुल्यहरां	३५
मिथो भजेतो दढभा	२५३	योगोऽन्तरेणोनयुतो	48
मुखजतलजतद्याति	२२२	यो राशिरष्टादशिभः	%
मुखे दशद्वादशहरत	२२४	राश्योरन्तरवर्गेण	930
मूलं चतुर्णां च तथा	२३	राश्योर्ययोः कृतिवियोग	yo
मूलं मुखोनं चयखण्ड	996	राश्योर्ययोर्वियोगोऽष्टो	५६
मूले नखाङ्गलामितोऽथ	२३१	रूपत्रयं पश्चरुव	३०
मूषावहन्भेदादी	900	रूपं द्विगुणेष्टहतं सेष्टं	५६
यदा लवेश्वोनयुतः	६३		990
यत्किचिद्गुणभाग	२५०	लम्बयोः कर्णयोर्वेक	१६०
यत्पश्चकत्रिकचतुष्क :	८८		१९३
यदि समभुवि वणुः	989	लम्बी भूष्नी निजनिज	१९२
यद्विस् तृति:"पश्चकरा	२२८	लवा लवध्नाश्च हरा	३१
यद्वि स्तृतिर्दन्तमिता	२३३	बीलाग वलुलहोल	99
यद्व्यासस्तुरगौर्मतः	२०२	वराटकानां दशकद्वयं	9
ययोयोंगः शतं सैकं		वर्गान्तरं राशिवियोग	44
यक्षम्बलम्बाश्रितबाहु	१६९	वर्गे कृती घनविधौ	३८
यवोदरैरङ्गग्लमष्ट	۰ ٩	वर्गेण महतेष्टेन	१३२
यस्त्रिघस्त्रिभिरान्वितः	83	वंशाय्रमूलान्तर भू मि	980
यातं हंसकुलस्य मूल	६५	विदिता इह ये गुणा	२१७
यावतस्थानेषु तुल्याङ्कर		विशङ्कुदीपोच्छ्रय	२४५

	पृष्ठाङ्काः।	n.	पृष्ठाङ्काः	1
विषमे गच्छे व्येके गुण	999	समानामधेतुल्यानां	9 =	,4
विष्कम्भगानं किल सप्त	999	सर्वदोर्युतिदलं चतुः	94	६
विश्वार्करुद्रद्शवर्ण	900	सहस्राद्वितयव्यासं	२०	9
विस्तारे त्रिकराः करा	७९	साङ्गित्रयमितो बाहुः	93	9
वृक्षाद्धस्त शतोच्छ्या	980	साङ्घिद्वयं त्रयं व्यङ्घि	ع	3
वृत्तक्षेत्रे परिधिगुणित	२००	साध्येनोनोऽनल्पवर्णो	90	8
व्यासस्य वर्गे भनवाग्नि	२०३	साध्योऽवलाम्बोऽथ	9v	१२
ब्या साब्धिघातयुत	२१६	सार्धे तण्डुलमानक	9	३
व्यासे भनन्दाग्निहते	१९७	सार्धत्रयाणां कथयाऽऽशु	३	6
व्येकपदघ्नचयो मुख	998	सुवर्णवर्णाहतियोग	٠ ٩	3
शङ्कुपदीपत्तत्रशङ्कु	२४३	्सूचीलम्बद्यभुजौ निज	99	8,
शङ्कोर्भाऽर्कमिता	२४७	सेकपदघ्नपदार्थ	99	२
शङ्कुपदीपान्तर	२४४	स्तम्भस्य वर्गोऽहिबिला	98	9
शतं हतं येन युतं	२५८	स्थानषर्कस्थितेर	२८	1
शून्ये गुणके जाते खं	39	स्थानान्तमेकादिचया	२७	4
सखे नवानां च चतु	२०	स्थानान्तमेकापचिता	२८	0
सखे पद्मतन्मज्जन	188	स्थानान्तरत्वेन युता	۶	8
सत्र्यंशमासेन शतस्य	ىد سى	स्याद्योजनं कोशचतुष्टयेन	• • •	९
सत्र्यंशरूपाद्वितयेन निघ्नं	३६	स्वपदैर्नवभिर्युक्तः	६	ч
सत्र्यंशरूपद्वितयेन	३७	स्वर्णेक्यनिघ्नाद्यति	90	•
संधिर्द्धिष्ठः परलम्ब	999	स्वर्णेक्यनिष्ठो युति	90	
सप्ताढकेन मानेन	७६	_		•
समतिवातश्च घुनः	२३	स्वाबाधाभुजकृत्योरन्तर स्वार्धं पादात्पयोगे नव	9 Y	
समद्विघातः कृतिरुच्यते	99	स्वाध पादात्प्रयाग नव		9
समपरसंधी भूघी	988	स्वोधे हतेऽन्त्येन युते	३५	8
समभुवि किस राशिः		हस्तोन्मितैर्विस्तृति	•••	९
समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य	१७४	हाटकगुटिके षोइश	90	4

गणेशदैवज्ञकृतश्लोकप्रतीकानामकारादिवर्णानुक्रमेण सूचिः।

_	पृष्ठाङ्	काः।		पृष्ठाः	र्काः।
अत्रोच्चावचदैवज्ञा	• • •	9	भयोः कर्णयोर्ये युती	• • •	२४२
अयात्कान्ता कान्तं निज	• • •	२२७	भव क्षेत्रज्ञ मां देव	• • •	१२६
इष्टक्तिर्यमयुक्ता	•••	६०	भुजान्यभागवगे [[] ना	• • •	२१३
ऊर्ध्वमानं किलोन्मानं	• • •	90	भुजांशवर्गः पश्चन्नो	•••	२१३
को राशिः स्वचुर्थाशहीनो	• • •	90	भुवनवद्वरिष्ठो	•••	२८६
को राशिस्त्रिगुणः स्वस्य	• • •	७०	मया सदुपपत्तयः	•••	२८७
क्वचिदादेः क्वाचिन्मध्यात्	• • •	२१६	, ,	•••	२३३
खातपूतन पापाश	• • •	२२०	ंव्यक्ते वाऽव्यक्तसंज्ञे	•••	9
गूढोपपत्यनव बोध	• • •	२७४	शरजावहरावीश	•••	ì
चिन्तये तव तच्वाय	• • •	४२	शश्रृत्काय पुण्याय	• • •	64
दृष्ट्वा केचिदिहोपपानी	• • •	२८७	ज्ञान्याभ्यासवज्ञात्	• • •	8 0
न रहस्तौर्मितपरिधेः	• • •	२३४	श्रीमत्सज्जनधामवृन्द	• • •	२८८
नानागमार्थनिपुणः	··•	9	श्रीविद्याधरसेवितो	• • •	9
निजगुणात्किस कोरि	•••	१४९	श्रीगालिवाहनशके	• • •	२८८
पयोदो यथा व्योम्नि	• • •	२४०	स्वलम्बाभ्यां हतौ	•••	१९६
परिधिर्नृकरेण यो मितः	• • •	२३५	स्वीयपाद्युगुलाब्ज	• • •	२५१
मोज् झ्यान्परिकर्माणि	•••	92	. हरेऽहमंहसां मूलं	• • •	२३०

लीलावतीस्थपद्यवृत्तानां सूचिः।

		श्लोका	ङ्काः।
अनुषुप् ९	, २६,	३५, ४८	:, ४९,
पर, प	<i>ખ</i> , પુરં,	६४,६८	, ७६–
VC, C	0, 69,	९१,	992-
994,	996,	१२०,	123,
924,	१३२,	938,	930-
980,	983,	184-	-186,
१५९.	980,	१६४,	१८६,

श्लोकाङ्काः।
१८७, २०५-२०९, २१५,
२१६, २२९-२३१, २५०,
२५२-२५४, २६४, २६७,
२७०,

आख्यानिकी १२८, २४४, २४५ आर्या १०, ११, ४५, ४६, ६०, ६१, ६३, १११, १३०, १३१, स्रोकाङ्काः।

१३३, १३५, १३६, १६३, दोधकम् ११७,११९,१२१, १२४, १६५, १६६, १८८, १९३- । १२६

१९८, २१४, २१७, २७१ अुजंगप्रयातम् १५३, १५४

इन्द्रवज्रा १२, १४, ३७-३९, मन्दाकान्ता १५५, २०१

१२२, १४१, १४२, १४४, २२७, २२८

१८१, १८९, १९०, २००, २२३, २२५, २४७, २५५

२०३, २०४, २२०, २२२, वसन्तांतिस्रका ४१, ४३, ४७, ६७,

२२६, २४८, २५६, २५७, ९३, १०४, १०५, १६७,

२६१

उपजातिका २-८, १५, १६, १८- २३४, २३६,

२१, २३—-२५, २८—-३२, विपरीताख्यानिकी २३७ ३४, ४०, ४४, ६५, ६६, वैतालीयम् १६८, २१३

१२९, १५१, १५६, १७१, १५७, १९१, १९२, २०२,

१७३, १७७–१८०, १८२–

१८५, २११, २१८, २३५, शालिनी

२३८, २३९, २४३, २४६, शिखरिणी

२६२, २६६, २६९

उपेन्द्रवज्ञा ८८, ९०, ९२, ९६, २२४, ५६३, २६५, २७२

१९९, २०३, २०४

गीतिः १६२

द्वतविलिम्बतम् २७

स्रोकाङ्काः।

४२, ५१, ५६, ५८, ७२, ९८, मालिनी ५३, ७१, १२७, १५०,

१४५, १५८, १६१, १७२, रथोद्धता ७४, ८२, १६९, २२०

१७५, १७६, २१०, २१२,

२१, ४०, ४४, ६५, ६६, वतालावम् १८-, १५, २२, ३३, गार्दूछविकीडितम् १,१७, २२, ३३,

909, 903, 908-906, 60, 88, 900, 902, 942,

२४०, २४३

११०, २४२

93

२४९, २५१, २५८-२६०, सिंहोद्धता ६२, ८३, ८९, ९५,

९७, १७०, १७४, २१९,

स्राथरा ३६, ५४, ११६,

ं स्रग्विणी २३२, २३३,

स्वागता २२५,

्शुद्धिपत्रम् ।

<u>त</u> ्रे ॰	पंकि:	अशुद्धम्	शुद्धम्
१२७	3	एवं व्य स्रे	एवं इयस्रे
१२८	२	कोटिश्रतिभ्यां	कोटिश्रुतिभ्यां
933	8	देवा करणी	देवाकरणी
980	9	वंशोज्वतस्तेन	वंशोखृत स् तेन
989	१६	चतुर्भुजकर्णयोः	भुजकर्णयो:
१४६	२	उ ड डीनमानं	उड्डीनमानं
१६०	99	इष्टा श्रति	इष्टा श्रुति
१७४	8	निर्द	निर्दे
२२३	3	वृक्ष्यमाण	वक्ष्यमाण
१२५	90	२९	२१९
२५१	२२	विविध खगा म	विविधख गा गम
२६८	२५	दाश तः	दर्शितः
१८६	C	निरगाच् छा स्तो	निरगाच्छस्तो